

50
YEARS
1974 • 2024

CATALOGO
PRODOTTI
ED.02 **2024/2025**

Antintrusione
Domotica
Video verifica

Sicuri e protetti. Sempre.

MADE IN ITALY



avselectronics.com



AUS electronics
PRODUTTORE ITALIANO DI SICUREZZA

| | |
|---|---|
| AVS e il Gruppo RIELLO Elettronica | 4 |
| Il Sistema AVS | 6 |
| Il Sistema Multifunzione Integrato ULTRA | 10 |
| | Centrali |
| | Box e alimentatori |
| | Accessori |
| | Tastiere Touchscreen |
| | Centrali |
| Le Centrali multifunzione XTREAM | 16 |
| Accessori per centrali ULTRA ed XTREAM | 18 |
| | Tastiere, chiavi e lettori di prossimità |
| | Moduli di comunicazione GSM |
| | Moduli di sintesi vocale |
| | Alimentatori supplementari |
| | Moduli di espansione di zona filari e radio / Schede di rete |
| | Video verifica |
| | Moduli gateway per integrazione KNX e MODBUS |
| | Alimentatori supplementari |
| | Alimentatori di ricambio per centrali e gruppi di alimentazione |
| | Box per moduli di espansione |
| | Amplificatori di seriale, partitori e schede a relè |
| | Software Presidium Plus |
| | Software di programmazione centrali |
| | Tabella compatibilità centrali |
| Software di programmazione | 27 |
| Tabella compatibilità centrali | 28 |
| APP utente MyAVSALARM | 29 |
| MyAVS Domotics | 30 |
| Le Centrali radio RAPTOR | 32 |
| Dispositivi radio per RAPTOR | 33 |
| | Moduli domotici wireless |
| | Accessori moduli domotici |
| | Centrali |
| | Telecomandi e tastiere radio |
| | Schede rete e moduli di comunicazione |
| | Video verifica radio |
| | Ripetitori di segnale |
| | Sensori, trasmettitori, contatti radio |
| | Accessori per sensori da interno |
| | Sensori per protezioni esterne radio |
| | Sirene radio |
| | App e software di programmazione |
| | Accessori per sensori da esterno |
| | Batterie di ricambio per dispositivi radio |
| Interfacce telefoniche GSM - STARLINK 4G | 34 |
| Sensori, trasmettitori e contatti da interno | 40 |
| | JET - infrarosso - doppia tecnologia |
| | JET - infrarosso - doppia tecnologia su BUS |
| | JET PA 360 - Sensore ad infrarosso passivo da soffitto |
| | JET DT 360 - Sensore a doppia tecnologia da soffitto |
| | SPY M2 - microonda |
| | Accessori per sensori da interno |
| Sensori per protezioni esterne e perimetrali | 58 |
| | WING2 |
| | ONE DT - infrarosso doppia tecnologia |
| | ONE PA - infrarosso doppia tecnologia su BUS |
| | SPECTRUM DT - tripla tecnologia da esterno |
| | SPECTRUM WALL - doppio infrarosso doppio lato |
| | Accessori per sensori ONE e SPECTRUM |
| | OUTSPIDER DT - doppia tecnologia |
| | OUTSPIDER PA - doppia tecnologia - infrarosso passivo |
| | BM barriere a microonde digitali |
| | Barriere a microonde analogiche |
| | Staffe e accessori per sensori e barriere da esterno |
| Avvisatori acustici | 61 |
| | Sirene da interno |
| | Sirene da esterno |
| | Contenitori vuoti sirene |
| | Accessori e parti di ricambio per sirene |
| Barriere ottiche di rilevazione fumo | 67 |
| Generatore di fumo | 70 |
| Indice alfanumerico | 71 |
| | Barriere e accessori |
| | Foggy e accessori |
| | 73 |
| | 75 |
| | 78 |

Dal 1974 realizziamo sistemi antintrusione per la sicurezza.

Con più di cinquant'anni di esperienza, offriamo una gamma completa di prodotti, su reti cablate o wireless, tecnologicamente avanzati, affidabili e all'avanguardia. Ieri come oggi, i nostri sistemi sono progettati e sviluppati in Italia e installati in abitazioni, uffici, aziende e sistemi industriali per assicurare una protezione integrata contro qualsiasi tipo di minaccia esterna.





UN GRUPPO INTERNAZIONALE

Tecnologia ed innovazione sono da sempre i segni distintivi di AVS Electronics e Riello Elettronica, che hanno saputo affermarsi con successo nei mercati italiani ed internazionali pur rimanendo fedeli alle proprie radici, espressione di una tradizione imprenditoriale ancorata al proprio territorio.



QUALITÀ & SICUREZZA

Siamo certificati ISO 9001:2015 per il Sistema di Gestione Azienda e ISO 45001:2018 per il Sistema di Gestione Sicurezza lavoratori. Garantiamo la qualità del processo produttivo, grazie all'applicazione di precise procedure operative e all'attuazione di severi controlli di qualità a tutti i livelli.



PRODUZIONE MADE IN ITALY

Nel nostro laboratorio qualità, ogni scheda elettronica viene testata e collaudata per rendere il prodotto assolutamente affidabile e garantito nel tempo, in grado di rispettare tutte le normative di riferimento.



RICERCA E SVILUPPO

Nel nostro centro R&D, ogni giorno, nascono nuove idee e grazie ad un team interno di Ingegneri ed una ricerca tecnologica all'avanguardia, siamo in grado di offrire soluzioni semplici e intuitive per gli installatori e sicure per l'utente finale.



ASSISTENZA TECNICA

Siamo sempre al tuo fianco: dalla fase di progettazione, alla scelta dei prodotti, all'installazione e al post-vendita. Un Help Desk qualificato, costantemente aggiornato, offre tutti i giorni assistenza tecnica telefonica, per soddisfare qualsiasi richiesta del cliente.



INNOVAZIONE TECNOLOGICA

L'innovazione tecnologica è alla base della nostra mission aziendale: studiare e progettare sistemi antintrusione dal design originale, soluzioni d'avanguardia e affidabilità tecnologica, in grado di essere apprezzati sul mercato europeo della sicurezza grazie alla capacità di innovare e anticipare le esigenze del mercato degli installatori e utenti finali.



FORMAZIONE

Da sempre promuoviamo la formazione come elemento chiave per la crescita professionale dei nostri clienti, assicurando la soddisfazione dell'utente finale. Organizziamo incontri tecnici e percorsi formativi presso la Sede AVS e presso i nostri clienti sui prodotti e sistemi AVS.

avselectronics.com

Il Sistema **AVS**:

la soluzione che integra sicurezza anti-intrusione,
video verifica e domotica attraverso il Cloud e la
potente APP MyAVSAlarm.



ANTINTRUSIONE



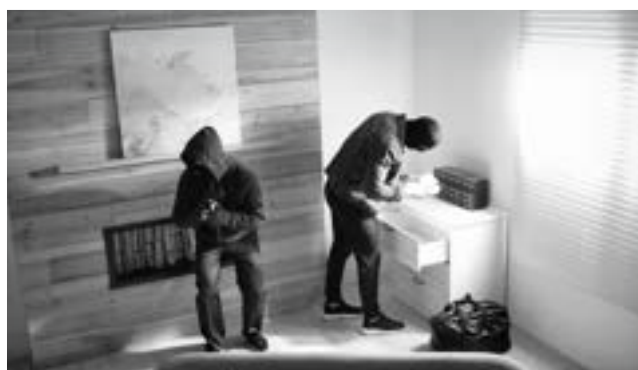
Le soluzioni **ANTINTRUSIONE AVS** complete di centrali via radio e via filo, sensori da interno e protezioni perimetrali da esterno, garantiscono sicurezza e protezione dei tuoi ambienti, contrastando tentativi di intrusione e furto.



VIDEO VERIFICA



La **VIDEO VERIFICA** integrata nelle centrali AVS permette una maggiore sicurezza dei sistemi attraverso un immediato controllo visivo degli eventi d'allarme.



DOMOTICA



Il sistema di **GESTIONE DOMOTICA RADIO AVS** è smart, professionale e sicuro per controllare, anche da remoto, abitazioni e attività commerciali in tempo reale.



MY AVS CLOUD



La gestione da remoto tramite **APP** ti dà tutta la sicurezza e la libertà che vuoi controllando il tuo sistema di allarme in modo facile e intuitivo ovunque ti trovi e in qualsiasi momento lo desideri.





MADE IN ITALY



ULTRA



Il sistema per qualsiasi ambiente fino a 1000 zone

ULTRA è una gamma di centrali che **integrano in un unico sistema molteplici soluzioni.**

ULTRA è **Antintrusione**, ULTRA è **Smart Home**, ULTRA è **Video Verifica**, ULTRA è **Building Automation**, ULTRA è **Controllo Accessi**, ULTRA è nel **Cloud**!

Ultra è un **sistema modulare e ibrido (filare e wireless)**, **IP, BUS e 4G**. Una gamma completa di dispositivi consente di adattare il sistema alle molteplici esigenze installative.



L'estensione di garanzia di 5 anni deve essere attivata dall'installatore, registrando il codice a barre presente sul sigillo della scheda, attraverso l'APP MY AVS MANAGER.



Critical
infrastructures



Military &
penitentiary
applications



Hospitality



Residenziale



Commerciale



Industriale



ULTRA

VIDEO VERIFICA

Video verifica tramite telecamere e gestione allarme da video analisi.

PSIM

PIATTAFORME DI SUPERVISIONE

Software di supervisione e integrazione.

VIDEO CITOFONIA

Integrazione con protocollo SIP e gestione video chiamata in locale o su App.

CONTROLLO ACCESSI

Riconoscimento biometrico dell'utente e funzioni di comando.

BUILDING AUTOMATION

Comunicazione nativa con protocolli per la system integration.

DOMOTICA

Per una gestione smart della tua casa e ottimizzazione dei consumi energetici.

SOFTWARE & APP

App e Web Server in Cloud per la programmazione e la diagnostica.

GAMMA

La gamma ULTRA è composta da **4 centrali con caratteristiche differenti** che si adattano perfettamente a tutti i contesti applicativi: residenziali, commerciali, industriali e hospitality.

INTEGRAZIONE

Il sistema Ultra si integra con le soluzioni **tecnologiche e digitali IoT**. Grazie al **potente Cloud MYAVS**, sia l'utente utilizzatore sia il System Integrator possono gestire il sistema in modo **semplice e flessibile** attraverso APP e software dedicati.

CONTROLLO

Ultra è stata progettata per rendere facili anche le applicazioni più difficili. La configurazione del sistema Ultra è infatti **facilitata tramite la funzione "Adaptive Programming"** disponibile sul **potente ed evoluto Software Cloud "BIOS"** che consente la programmazione dell'impianto in modo intuitivo, riducendo i tempi di start-up.

ULTRA è pensata per rendere **semplice l'esperienza di utilizzo** attraverso le **tastiere Touch Screen T8 e T10** (8" e 10") capaci di coniugare estetica e funzionalità in un unico strumento.



Android 11



Quad core Cortex A55



R245 with POE



WiFi



Bluetooth 5.2



RS485 Connection



Touchscreen T8 & T10



Codice Nome - Descrizione

1180249 Scheda ULTRA 32**Centrale a 32 zone + CARD Premium 1 anno**

Zone configurabili: di base n°8 in centrale fino a 32 con espansioni - Ingressi bilanciati (1R - 2R - 3R), switch alarm, inerziali, NC, NA e bilanciamenti EOL personalizzabili - Zone IP virtuali (fino a 10) con Telecamere IP/ ONVIF S® * - Zone IP virtuali (fino a 10) e video verifica con NVR compatibili - mappatura zone - Espansioni di zona in centrale: opzionale n°1 mod. Xexp8 (8 zone) - Espansioni di zona su bus RS485: fino a n° 8 - Aree/ settori: 8 con 4 modalità di accensione ciascuno + funzioni macro - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 8 sirene HP - Sensori seriali RS 485 collegabili: 32 in centrale fino a 32 con espansioni - Uscite OC: 7 OC + 8 terminali (IN/OUT) in centrale fino a 72 con espansioni - Uscite a Relè: 1 in centrale fino a 9 con espansioni - Tastiere collegabili: fino a n° 8 serie A300/A600/ICE, serie A500, serie A600 EVO - Touch Screen collegabili: fino a n° 4 della gamma T8 e T10 - Lettori di prossimità: fino a 48 lettori - Codici e chiavi: 128 codici utente, 128 codici emergenza, 128 telecomandi, 128 chiavi/TAG di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software BIOS - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - Bus seriali RS485: n°1 di base +2 bus RS485 (opzionale) supervisionati con diagnostica da software BIOS e da tastiera - Porta LAN Ethernet nativa per gestione cloud/ App MYAVSALARM e protocolli di integrazione - Comunicatore telefonico PSTN: opzionale, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale: XGSM 4G, XGSM485 4G/ PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici, disponibile anche nella versione GSM U 4G Volte con Voice over LTE ove sia disponibile il servizio - Sintesi vocale con uscita audio: opzionale (mod. DIGIVOC U) con 320 vocaboli pre-registrati e memoria libera per personalizzare le stringhe programmate utilizzando le stringhe programmate (funzione TXT to Speech automatica con software BIOS) e HELP guidato, permette l'ascolto dei messaggi vocali e HELP guidato sulle tastiere ICE, A500 PLUS e A600 EVO PLUS - Memoria: 5000 eventi - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Moduli di rete opzionali ETHERNET e WiFi con gestione WEB SERVER e App MYAVSALARM: EWEB PLUS VIDEO (per video verifica con telecamere ONVIF S®) - Integrazione Domotica Smart home Wireless: fino a 72 moduli, fino a 8 moduli gestione carico, gestione carichi con priorità di stacco, fino a 128 cronotermostati indipendenti - Integrazione protocolli industriali: MODBUS, stringhe HTTP IN/OUT, Node-RED*, MQTT* - Integrazione Controllo Accessi: terminali ZK-TEKO, lettori Suprema con server BIOSTAR* - Integrazione Video-citofonia con protocollo SIP* - Alimentatore e contenitore opzionali

*Alcune funzioni non saranno disponibili dalla prima versione ma verranno inserite in seguito

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)**1180250 Scheda ULTRA 64****Centrale a 64 zone + CARD Premium 1 anno**

Zone configurabili: di base n°8 in centrale fino a 64 con espansioni - Ingressi bilanciati (1R - 2R - 3R), switch alarm, inerziali, NC, NA e bilanciamenti EOL personalizzabili - Zone IP virtuali (fino a 20) con Telecamere IP/ONVIF S® * - Zone IP virtuali (fino a 20) e video verifica con NVR compatibili - mappatura zone - Espansioni di zona in centrale: opzionale n°1 mod. Xexp8 (8 zone) - Espansioni di zona su bus RS485: fino a n° 16 - Aree/settori: 16 con 4 modalità di accensione ciascuno + funzioni macro - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 8 sirene HP - Sensori seriali RS 485 collegabili: 32 in centrale fino a 64 con espansioni - Uscite OC: 7 OC + 8 terminali (IN/OUT) in centrale fino a 128 con espansioni - Uscite a Relè: 1 in centrale fino a 17 con espansioni - Tastiere collegabili: fino a n° 16 serie A300/A600/ICE, serie A500, serie A600 EVO - Touch Screen collegabili: fino a n° 8 della gamma T8 e T10 - Lettori di prossimità: fino a 48 lettori - Codici e chiavi: 512 codici utente, 512 codici emergenza, 512 telecomandi, 512 chiavi/TAG di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software BIOS - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - Bus seriali RS485: n°1 di base +2 bus RS485 (opzionale) supervisionati con diagnostica da software BIOS e da tastiera - Porta LAN Ethernet nativa per gestione cloud/ App MYAVSALARM e protocolli di integrazione - Comunicatore telefonico PSTN: opzionale, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 32 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale: XGSM 4G, XGSM485 4G/ PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 32 numeri telefonici, disponibile anche nella versione GSM U 4G Volte con Voice over LTE ove sia disponibile il servizio - Sintesi vocale con uscita audio: opzionale (mod. DIGIVOC U) con 320 vocaboli pre-registrati e memoria libera per personalizzare le stringhe programmate utilizzando le stringhe programmate (funzione TXT to Speech automatica con software BIOS) e HELP guidato, permette l'ascolto dei messaggi vocali e HELP guidato sulle tastiere ICE, A500 PLUS e A600 EVO PLUS - Memoria: 5000 eventi - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Moduli di rete opzionali ETHERNET e WiFi con gestione WEB SERVER e App MYAVSALARM: EWEB PLUS VIDEO (per video verifica con telecamere ONVIF S®) - Integrazione Domotica Smart home Wireless: fino a 128 moduli, fino a 8 moduli gestione carico, gestione carichi con priorità di stacco, fino a 128 cronotermostati indipendenti - Integrazione protocolli industriali: MODBUS, stringhe HTTP IN/OUT, Node-RED*, MQTT* - Integrazione Controllo Accessi: Terminali ZK-TEKO, Lettori Suprema con server BIOSTAR* - Integrazione Video-citofonia con protocollo SIP* - Alimentatore e contenitore opzionali

*Alcune funzioni non saranno disponibili dalla prima versione ma verranno inserite in seguito

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)



Codice

Nome - Descrizione

1180251 Scheda ULTRA 128**Centrale a 128 zone + CARD Premium 1 anno**

Zone configurabili: di base n°8 in centrale fino a 128 con espansioni - Ingressi bilanciati (1R - 2R - 3R), switch alarm, inerziali, NC, NA e bilanciamenti EOL personalizzabili - Zone IP virtuali (fino a 20) con Telecamere IP/ONVIF S* - Zone IP virtuali (fino a 20) e video verifica con NVR compatibili - mappatura zone - Espansioni di zona in centrale: opzionale n°1 mod. Xexp8 (8 zone) - Espansioni di zona su bus RS485: fino a n° 24 - Aree/settori: 32 con 4 modalità di accensione ciascuno + funzioni macro - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 16 sirene HP - Sensori seriali RS 485 collegabili: 32 in centrale fino a 128 con espansioni - Uscite OC: 7 OC + 8 terminali (IN/OUT) in centrale fino a 200 con espansioni - Uscite a Relè: 1 in centrale fino a 25 con espansioni - Tastiere collegabili: fino a n° 24 serie A300/A600/ICE, serie A500, serie A600 EVO - Touch Screen collegabili: fino a n° 12 della gamma T8 e T10 - Lettori di prossimità: fino a 48 lettori - Codici e chiavi: 512 codici utente, 512 codici emergenza, 512 telecomandi, 512 chiavi/TAG di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software BIOS - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - Bus seriali RS485: n°1 di base +2 bus RS485 (opzionale) supervisionati con diagnostica da software BIOS e da tastiera - Porta LAN Ethernet nativa per gestione cloud/ App MYAVSALARM e protocolli di integrazione - Comunicatore telefonico PSTN: opzionale, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 32 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale: XGSM 4G, XGSM485 4G/ PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 32 numeri telefonici, disponibile anche nella versione GSM U 4G Volte con Voice over LTE ove sia disponibile il servizio - Sintesi vocale con uscita audio: opzionale (mod. DIGIVOC U) con 320 vocaboli pre-registrati e memoria libera per personalizzare le stringhe programmate utilizzando le stringhe programmate (funzione TXT to Speech automatica con software BIOS) e HELP guidato, permette l'ascolto dei messaggi vocali e HELP guidato sulle tastiere ICE, A500 PLUS e A600 EVO PLUS - Memoria: 10000 eventi - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Moduli di rete opzionali ETHERNET e WiFi con gestione WEB SERVER e App MYAVSALARM: EWEB PLUS VIDEO (per video verifica con telecamere ONVIF S*) - Integrazione Domotica Smart home Wireless: fino a 200 moduli, fino a 8 moduli gestione carico, gestione carichi con priorità di stacco, fino a 128 cronotermostati indipendenti - Integrazione protocolli industriali: MODBUS, stringhe HTTP IN/OUT, Node-RED*, MQTT* - Integrazione Controllo Accessi: Terminali ZK-TEKO, Lettori Suprema con server BIOSTAR* - Integrazione Video-citofonia con protocollo SIP* - Alimentatore e contenitore opzionali

*Alcune funzioni non saranno disponibili dalla prima versione ma verranno inserite in seguito

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)

**1180252 Scheda ULTRA 1000****Centrale a 1000 zone + CARD Premium 1 anno**

Zone configurabili: di base n°8 in centrale fino a 1000 con espansioni - Ingressi bilanciati (1R - 2R - 3R), switch alarm, inerziali, NC, NA e bilanciamenti EOL personalizzabili - Zone IP virtuali (fino a 30) con Telecamere IP/ONVIF S* - Zone IP virtuali (fino a 30) e video verifica con NVR compatibili - mappatura zone - Espansioni di zona in centrale: opzionale n°1 mod. Xexp8 (8 zone) - Espansioni di zona su bus RS485: fino a n° 48 - Aree/settori: 64 con 4 modalità di accensione ciascuno + funzioni macro - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 24 sirene HP - Sensori seriali RS 485 collegabili: 32 in centrale fino a 1000 con espansioni - Uscite OC: 7 OC + 8 terminali (IN/OUT) in centrale fino a 400 con espansioni - Uscite a Relè: 1 in centrale fino a 49 con espansioni - Tastiere collegabili: fino a n° 48 serie A300/A600/ICE, serie A500, serie A600 EVO - Touch Screen collegabili: fino a n° 16 della gamma T8 e T10 - Lettori di prossimità: fino a 48 lettori - Codici e chiavi: 1000 codici utente, 1000 codici emergenza, 1000 telecomandi, 1000 chiavi/TAG di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software BIOS - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - Bus seriali RS485: n°1 di base +2 bus RS485 (opzionale) supervisionati con diagnostica da software BIOS e da tastiera - Porta LAN Ethernet nativa per gestione cloud/ App MYAVSALARM e protocolli di integrazione - Comunicatore telefonico PSTN: opzionale, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 64 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale: XGSM 4G, XGSM485 4G/ PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 64 numeri telefonici, disponibile anche nella versione GSM U 4G Volte con Voice over LTE ove sia disponibile il servizio - Sintesi vocale con uscita audio: opzionale (mod. DIGIVOC U) con 320 vocaboli pre-registrati e memoria libera per personalizzare le stringhe programmate utilizzando le stringhe programmate (funzione TXT to Speech automatica con software BIOS) e HELP guidato, permette l'ascolto dei messaggi vocali e HELP guidato sulle tastiere ICE, A500 PLUS e A600 EVO PLUS - Memoria: 10000 eventi - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Moduli di rete opzionali ETHERNET e WiFi con gestione WEB SERVER e App MYAVSALARM: EWEB PLUS VIDEO (per video verifica con telecamere ONVIF S*) - Integrazione Domotica Smart home Wireless: fino a 400 moduli, fino a 8 moduli gestione carico, gestione carichi con priorità di stacco, fino a 128 cronotermostati indipendenti - Integrazione protocolli industriali: MODBUS, stringhe HTTP IN/OUT, Node-RED*, MQTT* - Integrazione Controllo Accessi: Terminali ZK-TEKO, Lettori Suprema con server BIOSTAR* - Integrazione Video-citofonia con protocollo SIP* - Alimentatore e contenitore opzionali

*Alcune funzioni non saranno disponibili dalla prima versione ma verranno inserite in seguito

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)



Codice Nome - Descrizione

1100314 Contenitore ULTRA PW S (25W – 1,7 A)**Contenitore Ultra completo di alimentatore da 1,7 A**

Corrente: 1,7 A max. - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 7Ah - Dimensioni contenitore in ABS (LxHxP): 275 x 275 x 99 mm - Compatibilità: gamma ULTRA
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)

1100315 Contenitore ULTRA PW M (50W – 3,4 A)**Contenitore Ultra completo di alimentatore da 3,4 A**

Corrente: 3,4 A max. - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 7Ah - Dimensioni contenitore metallico (LxHxP): 275 x 305 x 90 mm - Compatibilità: gamma ULTRA
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)

1100316 Contenitore ULTRA PW L (50W – 3,4 A)**Contenitore Ultra completo di alimentatore da 3,4 A**

Corrente: 3,4 A max. - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 7Ah a 17Ah - Dimensioni contenitore metallico (LxHxP): 330 x 420 x 107 mm - Compatibilità: gamma ULTRA
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)

1100317 Contenitore ULTRA PW XL (75W – 5 A)**Contenitore Ultra completo di alimentatore da 5A**

Corrente: 5 A max. - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 2 X 17Ah - Dimensioni contenitore metallico (LxHxP): 380 x 490 x 110 mm - Compatibilità: gamma ULTRA
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 (in corso)

ACCESSORI ULTRA

**1107134 DIGIVOC ITO U****Sintesi Vocale**

Sintesi vocale con libreria digitale di 320 vocaboli pre-registrati; possibilità di memorizzare n°3680 messaggi personalizzabili di massimo 16" ed una memoria complessiva di 50 minuti - Connessione: PLUG-IN su scheda - Compatibilità: gamma ULTRA 32-64-128-1000, Starlink 4G, XGSM485 4G - XGSM485 4G PRO

**1120147 EXPRS485 U****Espansione di linea seriale 2XRS485**

Scheda opzionale che permette di aggiungere n° 2 BUS RS485 per il collegamento delle periferiche seriali - Connessione: PLUG-IN - Compatibilità: gamma ULTRA

**1170130 PSTN U****Modulo di comunicazione telefonica su linea PSTN**

Protocolli di comunicazione: Fast, Contact ID, SIA - Controllo telefonico remoto: NO - Connessione: ad innesto in centrale - Assorbimento: 58mA - Dimensioni (L x H x P): 60 x 120 x 25 mm - Compatibilità: gamma ULTRA

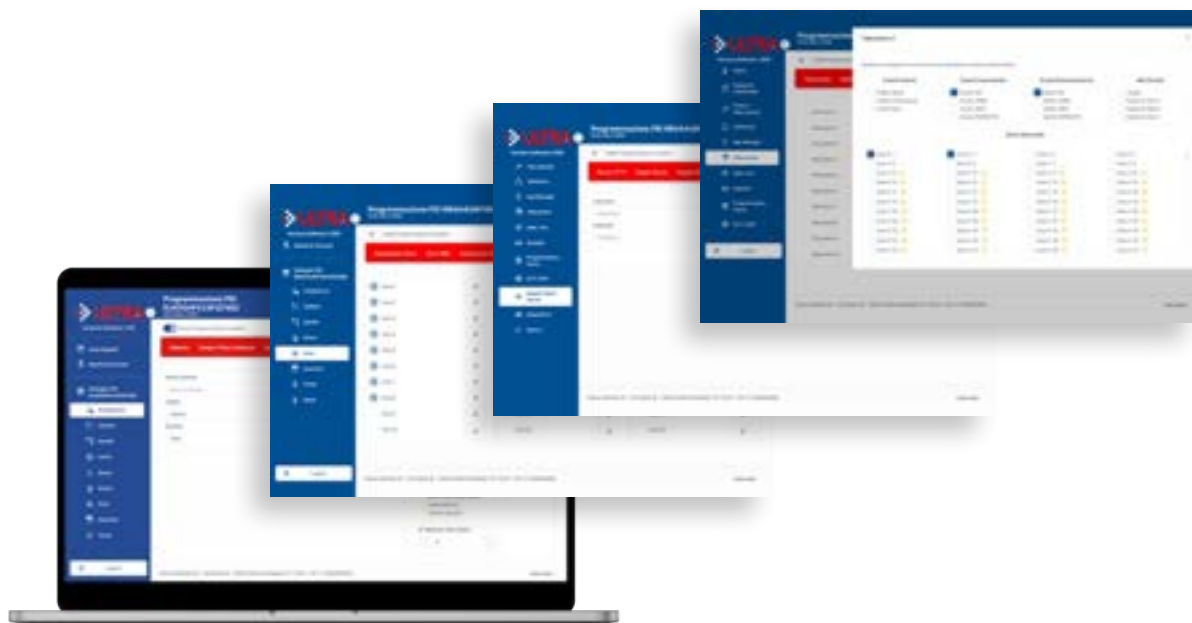
**1171127 GSM 4G U****Modulo di comunicazione telefonica GSM 4G-VoLTE**

Comunicatore telefonico GSM (Voice over LTE) con invio di protocolli vocali / digitali / SMS - 4G VoLTE - Reti di connessione: 2G/3G/LTE/4G VoLTE - Protocolli di comunicazione: vocale, contact ID, SIA, contact ID IP, SIA IP - Invio e ricezione SMS - Gestione comunicazione con App Mobile MyAVS ALARM ed invio di chiamate telefoniche in contemporanea, se supportato dalla rete - Connessione: PLUG-IN in centrale - Assorbimento: 320 mA - Dimensioni (LxHxP): 90 x 60 x 15 mm - Compatibilità: gamma ULTRA
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN50131 Grado 3 - Conforme direttiva RED

**1105145 EWEB WIFI III****Scheda di rete WiFi**

L'interfaccia di comunicazione EWEB WIFI III permette la connessione delle centrali ULTRA alla rete WiFi presente, offrendo numerose funzioni: - Gestione tramite App MyAVS ALARM - Connessione simultanea fino a 4 utenti diversi - Invio di protocolli digitali TCP-IP alla sorveglianza - CONTACT ID IP, SIA IP con possibilità di criptazione dati con standard AES128 bit - Gestione del protocollo XLINK per l'integrazione con altri sistemi protetto con chiave AES128 bit - Integrazione HTTP Engine (stringhe HTTP IN/OUT)

FUNZIONI INSTALLATORE: Programmazione della centrale ULTRA con software BIOS tramite una connessione in rete LAN/WLAN o remota tipo ADSL - Compatibilità: centrali gamma ULTRA, software BIOS e PRESIDIO PLUS
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3



NEW

ULTRA bios

BIOS

Software di programmazione per centrali ULTRA

Il software di programmazione BIOS è una soluzione basata su WEB Server e CLOUD My AVS ALARM proprietario.

Questa innovativa soluzione ha permesso di creare uno strumento di programmazione più performante rispetto ai tradizionali software consentendo la configurazione della piattaforma ULTRA attraverso un comune browser Internet.

BIOS permette di programmare via CLOUD, via TCP/IP e via USB tutte le centrali della gamma ULTRA in modo semplice e flessibile.

BIOS offre il massimo della sua operatività e funzionalità quando è collegato al CLOUD, tuttavia è in grado di effettuare le programmazioni in locale via USB in modalità OFF-LINE senza una comunicazione di rete e Internet.

Vantaggi del software BIOS:

- Nessuna necessità di IP statici per effettuare le programmazioni
- Anagrafica clienti sincronizzata tra i vari pc
- Accesso alle programmazioni con account dedicato
- Accesso alle programmazioni su invito con una operatività limitata ad alcuni impianti
- Aggiornamenti di BIOS immediatamente disponibili per gli installatori
- Aggiornamento firmware delle centrali Ultra via CLOUD – TCP/IP – USB

Requisiti di sistema: PC con sistema operativo Windows® 7 (solo versioni a 64bit) - Windows® 8 – Windows® 10, - MAC (Intel® / Silicon)

Compatibilità Browser: Chrome®

Compatibilità centrali: ULTRA 1000 - ULTRA 128 - ULTRA 64 - ULTRA 32

Nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari

Controlla la tua casa con le nuove tastiere touchscreen

T8 | T10



Tastiere touchscreen con tecnologia capacitiva



Android 11



Quad core
Cortex A55



RJ45 with POE



WiFi



Bluetooth 5.2



RS485
Connection

Codice Nome - Descrizione

1111142 **T8**

Tastiera Touchscreen 8"



Tastiera Touchscreen con tecnologia capacitiva - Dimensioni schermo 8" - Sistema operativo Android 11 - Cornice in ABS - Risoluzione: 800 x 1280 - Gestisce funzioni: Antintrusione, Video Verifica, Domotica Smart Home, Video Citofonia su protocollo SIP* - Funzione Interfono* - Funzione Live view di telecamere sulla rete - Mappe grafiche interattive* - Comunicazione con la centrale su protocollo proprietario - Connessione: via TCP-IP in rete LAN e/o Wi-Fi ed in back up su RS485* - Alimentazione sia 12-24Vdc sia in POE (Power over Ethernet) - Assorbimento: 450mA - Fissaggio su scatole DIN 503 o rotonde passo 60 mm - Dimensioni mm: 200 x 124,6 x 37,7 - Compatibilità: gamma ULTRA

*Alcune funzioni non saranno disponibili dalla prima versione ma verranno inserite in seguito

1111143 **T10**

Tastiera Touchscreen 10"



Tastiera Touchscreen con tecnologia capacitiva - Dimensioni schermo 10" - Sistema operativo Android 11 - Cornice in Metallo - Risoluzione: 1280 x 800 - Gestisce funzioni: Antintrusione, Video Verifica, Domotica Smart Home, Video Citofonia su protocollo SIP* - Funzione Interfono* - Funzione Live view di telecamere sulla rete - Mappe grafiche interattive* - Comunicazione con la centrale su protocollo proprietario - Connessione: via TCP-IP in rete LAN e/o Wi-Fi ed in back up su RS485* - Alimentazione sia 12-24Vdc sia in POE (Power over Ethernet) - Assorbimento: 500mA - Fissaggio su scatole DIN 503 o rotonde passo 60 mm - Dimensioni mm: 240,4 x 173 x 33 - Compatibilità: gamma ULTRA

*Alcune funzioni non saranno disponibili dalla prima versione ma verranno inserite in seguito

FUNZIONI

| | BASIC | PREMIUM* |
|--|-------|----------|
| Screensaver con visualizzazione album fotografico | ✓ | ✓ |
| Gestione dei settori con inserimento totale e parziale e visualizzazione dello stato delle zone associate | ✓ | ✓ |
| Gestione zone con inclusione ed esclusione e visualizzazione dello stato | ✓ | ✓ |
| Domotica con gestione dei dispositivi domotici associati | ✓ | ✓ |
| Controllo e gestione dei carichi elettrici (con moduli MD) e analisi statistica dei consumi giornalieri | ✓ | ✓ |
| Funzione termostato con impostazione delle fasce orarie settimanali | ✓ | ✓ |
| Consultazione della memoria eventi | ✓ | ✓ |
| Consultazione della diagnostica di sistema | ✓ | ✓ |
| Personalizzazione della home page con impostazione dello skin di visualizzazione (Bianco o nero) | ✓ | ✓ |
| Visualizzazione delle immagini in real-time provenienti dalle telecamere di sorveglianza abbinate con protocollo ONVIF, MJPEG, RTSP o dai sistemi di videosorveglianza integrati** | ✓ | ✓ |
| Mappe grafiche interattive con richiamo zone e pulsanti di gestione impianto | ✓ | ✓ |
| Interfono locale tra le tastiere touch collegate in rete | ✓ | ✓ |
| Emulazione tastiera di emergenza se collegata tramite Bus RS485 | ✓ | ✓ |
| Funzione Interfono remoto tra tastiere touch e i dispositivi mobile tramite App MyAVSAlarm | ✓ | ✓ |
| Funzione Videocitofono con posti esterni/interni videocitofonici collegati in rete con protocollo SIP | — | ✓ |
| Funzione Videocitofono da remoto con App MyAVSAlarm | — | ✓ |
| Video segreteria locale e remota tramite App MyAVSAlarm | — | ✓ |

*necessità di abbonamento Premium | **verificare elenco compatibilità



1114001 **KIT T8 - T10**

**Distanziale (opzionale) per installazione a parete
con 3 diverse misure/profondità**

Distanziale opzionale per fissaggio a parete - Profondità mm: 41 - 35 - 25 - Predisposizione per tubo da 16-20 mm

Al centro di un **sistema multifunzione, via filo e via radio bidirezionale.**

XTREAM è il sistema che permette di controllare con estrema precisione e flessibilità ogni contesto ambientale.



L'estensione di garanzia di 10 anni, valida per tutte le schede delle centrali XTREAM, deve essere attivata dall'installatore, registrando il codice a barre presente sul sigillo della scheda, attraverso l'APP MY AVS MANAGER.



Codice Nome - Descrizione

xtream**1100136 XTREAM 640****Centrale a 640 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno**

Zone configurabili: di base n°10 in centrale fino a 640 con espansioni - Ingressi bilanciati, switch alarm, inerziali - Funzione mappatura zone - Espansioni di zona in centrale: opzionale n°1 mod. Xexp8 (8 zone) - Espansioni di zona su bus RS485: fino a n° 32 - Aree/settori: 64 con 4 modalità di accensione ciascuno + funzioni macro - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 16 sirene HP - Sensori seriali RS 485 collegabili: 32 in centrale fino a 640 con espansioni - Uscite: 9 di base in centrale fino a 250 con espansioni (relè + o.c.) - Tastiere collegabili: fino a n° 32 della gamma ICE, A300, A500, A600 - Lettori di prossimità: fino a 32 lettori della serie RS - Codici e chiavi: 512 codici utente, 512 codici emergenza, 512 telecomandi, 512 chiavi di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software XWIN - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - Bus seriali RS485: n°3 bus RS485 supervisionati con diagnostica da software XWIN e da tastiera - Comunicatore telefonico PSTN: integrato, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 64 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale: XGSM, XGSM485/PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 64 numeri telefonici - Modulo di rete ETHERNET TCP-IP WEB SERVER e App MYAVSALARM: opzionale EWEB PLUS, EWEB WIFI - Sintesi vocale con uscita audio: integrata con più di 300 vocaboli personalizzabili e HELP guidato, permette l'ascolto dei messaggi vocali e HELP guidato sulle tastiere ICE, A500 PLUS e A600 EVO PLUS - Memoria: 2000 eventi - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Alimentatore: Switching 13.8 Vdc 3.4 A Batteria 12 Vdc 17 Ah - Dimensioni contenitore in metallo (LxHxP): 330 x 420 x 110 mm

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3**CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA****1100146 XTREAM 32 EVO****Centrale a 32 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno**

Zone configurabili: di base n°6 in centrale fino a 32 con espansioni - Ingressi bilanciati, switch alarm, inerziali - Funzione mappatura zone - Espansioni di zona in centrale: n°1 opzionale Xexp8 (8 zone) - Espansioni di zona su bus RS485: fino a n° 8 - Aree/settori: 8 con 4 modalità di accensione ciascuno + funzioni macro - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 8 sirene HP - Sensori seriali RS 485 collegabili: 8 in centrale fino a 32 con espansioni - Uscite: 9 di base in centrale fino a 72 con espansioni (relè + o.c.) - Tastiere collegabili: fino a n° 8 gamma ICE, A300, A500, A600 - Lettori di prossimità: fino a 16 lettori della serie RS - Codici e chiavi: 64 codici utente, 64 codici emergenza, 64 telecomandi, 64 chiavi di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software XWIN - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - Bus seriali RS485: n°1 bus RS485 supervisionati con diagnostica da software XWIN e da tastiera - Modulo di rete ETHERNET TCP-IP, WEB SERVER e App MYAVSALARM: opzionale EWEB PLUS, EWEB WIFI - Comunicatore GSM opzionale: XGSM, XGSM485/PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Sintesi vocale e uscita audio: opzionale XSINT con più di 300 vocaboli personalizzabili e HELP guidato permette l'ascolto dei messaggi vocali e HELP guidato, sulle tastiere ICE, A500 PLUS e A600 EVO PLUS - Memoria: 1000 eventi - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Alimentatore: Switching 13.8 Vdc 1,7 A Batteria 12 Vdc 7 Ah - Dimensioni contenitore in metallo (LxHxP): 275 x 275 x 99 mm

CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA**1100161 XTREAM 32B****Centrale a 32 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno**

Stesse caratteristiche della XTREAM 32 con: - Alimentatore Switching 13.8 Vdc 3.4 A, Batteria alloggiabile 12 Vdc 17 Ah - Comunicatore telefonico PSTN: integrato, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Dimensioni contenitore in metallo (LxHxP): 330 x 420 x 110 mm

CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA



A500 CARBON



A300 PLUS

Codice Nome - Descrizione

1111123 ICE**Tastiera touch screen 4,3" cover bianca**

Tecnologia: Schermo TFT Touch Screen da 4,3" - Cover: colore bianco - Ingressi/uscite: 2 terminali in/out - Lettore di prossimità integrato con tecnologia NFC - Uscita audio per ascolto guida vocale - Porta USB per programmazione e aggiornamento da PC - Funzione cornice fotografica e supporto per Mini SD card (memoria non fornita) - Sensore di temperatura ambientale - Modalità di visualizzazione grafica: Icone tipo App, modalità Quick e simulazione tastiera - Assorbimento: 250 mA - Dimensioni (LxHxP): 130 x 92 x 16 mm - Compatibilità: centrali XTREAM/RAPTOR /ULTRA (con funzionalità limitate)

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**1111130 ICE BL****Tastiera touch screen 4,3" cover nera**

Stesse caratteristiche del modello ICE con: - Cover: colore nero/black

1111119 A500**Tastiera LCD smart colore bianco**

Visualizzazione: display LCD 32 caratteri + 7 led di stato impianto - Retroilluminazione: tasti luce bianca, display luce blu - Cover: colore bianco - Ingressi di zona: 1 (nc) - Assorbimento: 70mA - Dimensioni (LxHxP): 110 x 130 x 34 mm - Compatibilità: XTREAM/RAPTOR/ULTRA - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**

1111126 A500 CARBON**Tastiera LCD smart, Carbon Look**

Stesse caratteristiche della A500 con cover finitura Carbon Look

1111120 A500 PLUS**Tastiera LCD smart con audio e lettore NFC colore bianco**

Stesse caratteristiche della A500 con: - Uscita audio per ascolto guida vocale - Lettore di prossimità integrato con tecnologia NFC - Cover intercambiabile - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**

1111127 A500 CARBON PLUS**Tastiera LCD smart con audio e lettore NFC, Carbon Look**

Stesse della A500 Plus con cover finitura Carbon Look

1111140 A500 XS4**Tastiera LCD smart colore bianco con ricevitore radio bidirezionale integrato**

Visualizzazione: display LCD 32 caratteri + 7 led di stato impianto - Retroilluminazione: tasti luce bianca, display luce blu - Cover: colore bianco - Terminali: 2 in/out programmabili (nc/no) - Ricevitore radio WS4 integrato - Dispositivi radio bidirezionali: fino a 32 zone radio, 64 telecomandi, 1 sirena radio, 32 moduli domotici - Tecnologia radio: bidirezionale a doppia antenna GFSK FM 868 MHz - Portata: 700 m in campo aperto - Collegamento: seriale RS485 - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc, 70mA - Dimensioni (LxHxP): 110 x 130 x 34 mm - Compatibilità: gamma XTREAM/ULTRA e periferiche bidirezionali serie WS4 - **CERTIFICAZIONE: CE**

1111141 A500 PLUS XS4**Tastiera LCD smart con audio, lettore NFC e ricevitore radio bidirezionale integrato**

Stesse caratteristiche della A500 XS4 con l'integrazione di:
- Uscita audio per ascolto guida vocale - Lettore di prossimità integrato con tecnologia NFC - Cover intercambiabile - **CERTIFICAZIONE: CE**

1111100 A300**Tastiera LCD compatta colore bianco**

Visualizzazione: display LCD 32 caratteri + 3 led di stato impianto - Retroilluminazione: verde - Cover: colore bianca - Ingressi di zona: 1 (nc) - Assorbimento: 70mA - Dimensioni (LxHxP): 120 x 90 x 15 mm - parziale incasso in scatola di derivazione tipo 503 - Compatibilità: gamma centrali XTREAM/ULTRA (con funzionalità limitate) - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**

1111101 A300 PLUS**Tastiera LCD compatta colore grigio**

Stesse caratteristiche della A300 con retroilluminazione colore blu e cover colore grigio
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

Codice Nome - Descrizione

1111109 A600 EVO**Tastiera LCD Evoluta**

Visualizzazione: display LCD 16x2 caratteri di grandi dimensioni e 8 led di segnalazione - Retroilluminazione: blu - Cover: bianca - Ingressi di zona: 2 (bilanciato NC/NA) - Gestione avanzata: tastiera evoluta con tasti rapidi di selezione, tasti ABCD e led multifunzione - Assorbimento: 170mA - Dimensioni contenitore (LxHxP): 153 x 120 x 35 mm - Compatibilità: gamma centrali XTREAM/RAPTOR/ULTRA

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**1111110 A600 EVO PLUS****Tastiera LCD evoluta con audio e lettore TOUCH/ NFC**

Stesse caratteristiche della tastiera A600 con: - Lettore di prossimità integrato per lettura chiavi TOUCH e TAG NFC - Uscita audio per indicazione stato impianto e HELP guidato - Audio digitale (con serie Raptor) - Porta USB per programmazione centrale e aggiornamento firmware tastiera) - Regolazione volume e illuminazione tasti - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



A600 EVO

CHIAVI E LETTORI DI PROSSIMITÀ CON TECNOLOGIA "NFC"

1150140 TOY L**Tag di prossimità portachiave con tecnologia NFC colore rosso****1150144 TOY LN****Tag di prossimità portachiave con tecnologia NFC colore nero**

Tecnologia: NFC - Materiale: metallo e pelle - Compatibilità: tastiere ICE, A500 PLUS, A500 PLUS XS4, A600 EVO PLUS, RS KS - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**

NEW**1150148 RS KS****Lettore NFC seriale RS485 compatibile con frutti Keystone**

Collegamento: Bus seriale RS485 - Supporto: frutti RJ45 Keystone - Tecnologia di lettura: NFC - Tag Compatibili: Serie TOY - Terminali: 1 in/out programmabili (NC) - Ingressi: 1 NC - Visualizzazione: LED RGB 5 colori con indicazione di stato impianto - Assorbimento: 20/40mA - Dimensioni (LxHxP): 18.5 x 41 x 52mm - Colori disponibili: Bianco e Nero - Compatibilità: gamma centrali ULTRA, XTREAM

Nota Xtreem: Terminale/Ingresso non gestiti**CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 (in corso)**

MODULI DI COMUNICAZIONE GSM



Codice Nome - Descrizione

1171103 **XGSM**

Comunicatore telefonico GSM a plug-in

Protocolli di comunicazione: vocale, contact ID, SIA, contact ID IP, SIA IP - Invio e ricezione SMS - Gestione comunicazione con App Mobile MY AVS ALARM - Connessione: PLUG-IN in centrale - Assorbimento: 320 mA - Dimensioni (LxHxP): 90 x 60 x 15 mm - Compatibilità: XTREAM 6/32/64/640, XSATHP
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2 - Conforme direttiva RED

MODULO DI COMUNICAZIONE GSM 4G



XGSM 4G

1171118 **XGSM 4G**

Comunicatore telefonico a plug-in su reti LTE/4G

Reti di connessione: 2G/3G/LTE/4G - Protocolli di comunicazione: vocale, contact ID, SIA, contact ID IP, SIA IP - Invio e ricezione SMS, - Gestione comunicazione con App Mobile MY AVS ALARM - Connessione: PLUG-IN in centrale - Assorbimento: 320 mA - Dimensioni (LxHxP): 90 x 60 x 15 mm - Compatibilità: ULTRA/XTREAM 6/32/64/640, XSATHP
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN50131 Grado 2 - Conforme direttiva RED



XGSM 485 4G

1171116 **XGSM 485 4G**

Comunicatore telefonico su BUS RS485 su reti LTE/4G

Reti di connessione: 2G/3G/LTE/4G - Protocolli di comunicazione: messaggi vocali e SMS - Invio e ricezione SMS - Connessione: seriale RS485 - Porta USB per la connessione diretta con il PC e software XWIN - Doppia SIM CARD - Sintesi vocale: integrata con oltre 300 vocaboli pre-registrati e personalizzabili - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc, 320 mA - Dimensioni scheda (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm - Compatibilità: ULTRA/XTREAM 6/32/64/640 - RAPTOR R/RK/RT
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2 - Conforme direttiva RED



XGSM 485 4G + CONT SX

1171117 **XGSM 485 PRO 4G**

Comunicatore telefonico su BUS RS485 su reti LTE/4G

Reti di connessione: 2G/3G/LTE/4G - Protocolli di comunicazione: messaggi vocali e SMS - Invio di protocolli digitali sul canale dati con protocollo TCP-IP - Invio e ricezione SMS - Simulazione e controllo presenza linea PSTN - 3 terminali configurabili come ingressi o uscite logiche OC - Gestione comunicazione con App Mobile MY AVS ALARM - Connessione: seriale RS485 - Porta USB per la connessione diretta con il PC e software XWIN - Doppia SIM CARD - Sintesi vocale: integrata con oltre 300 vocaboli pre-registrati e personalizzabili - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc, 320 mA - Dimensioni scheda (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm - Compatibilità: ULTRA/XTREAM 6/32/64/640 - RAPTOR R/RK/RT
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

ACCESSORI: CONTENITORI E PROLUNGHE ANTENNA A PAG. 55

MODULI DI SINTESI VOCALE



1107121 **XSINT**

Modulo sintesi vocale digitale

Collegamento: ad innesto in centrale - Messaggi vocali personalizzabili: 320 pre-registrati e 40 personalizzabili - Funzione controllo remoto RTC dinamico con HELP vocale - Uscita audio per ascolto messaggi nelle tastiere ICE, A500PLUS e A600 EVO PLUS - Compatibilità: XTREAM 6 / 32 / 64
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

Codice Nome - Descrizione

1120113 XSAT PW3Q**Alimentatore 3,4 A con espansione di zone in box metallico**

Corrente: 3,4 A max. - Collegamento alla centrale: seriale RS 485 - Supervisione e controllo rete 220 Vac, stato fusibili e batteria - Zone: 10 espandibile a 18 con modulo opzionale XEXP8 - Ingressi bilanciati, Switch Alarm, inerziali - Uscite: 9 (relè+o.c.) - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 7Ah a 17Ah - Dimensioni contenitore metallico (LxHxP): 330 x 420 x 117 mm - Compatibilità: ULTRA/XTREAM 32 / 64 /640

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN50131 Grado2**1120115 XSAT PW5Q****Alimentatore 5A con espansione di zone in box metallico**

Corrente: 5 A max. - Collegamento alla centrale: seriale RS 485 - Supervisione e controllo rete 220 Vac, stato fusibili e batteria - Zone: 10 espandibile a 18 con modulo opzionale XEXP8 - Ingressi bilanciati, Switch Alarm, inerziali - Uscite: 9 (relè+o.c.) - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 7Ah a 17Ah - Dimensioni contenitore metallico (LxHxP): 330 x 420 x 117 mm - Compatibilità: ULTRA/XTREAM 32 / 64 /640

1120112 XSAT PW3**Alimentatore 3,4 A con espansione di zone in scheda**

Come modello XSAT PW3Q fornito in scheda

1120114 XSAT PW5**Alimentatore 5 A con espansione di zone in scheda**

Come modello XSAT PW5Q fornito in scheda

XSAT PW3Q/5Q



XSAT PW3/PW5

MODULI DI ESPANSIONE DI ZONA FILARI E RADIO

1120107 XEXP8**Modulo di espansione 8 zone a plug-in**

Zone: 8 bilanciate, switch alarm, inerziali - Collegamento: plug-in - Assorbimento: 5mA - Dimensioni: 55x33 mm (LxH) - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM, XSAT36, XSATPW

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**1120108 XSAT8****Modulo di espansione 10 zone e 8 uscite BUS RS485**

Zone: 10 bilanciate, switch alarm, inerziali - Uscite: 8 O.C. - Collegamento: seriale RS485 - Alimentazione e assorbimento: 13.8 Vdc 40 mA - Dimensioni: 80x55 mm (LxH) - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

XSAT8

**1120111 XSAT36****Modulo di espansione 18 zone e 9 uscite BUS RS485**

Zone: 10 espandibili a 18 con modulo opzionale XEXP8, gestione switch alarm, inerziali - Uscite: 9 (relè+o.c.) - Collegamento: seriale RS485 - Dimensioni: (LxHxP) 180 x 130 x 30 mm - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

MODULI DI ESPANSIONE DI ZONA FILARI E RADIO

Codice Nome - Descrizione



1121113 XSAT WS4 PRO

Modulo di espansione 32 zone via radio bidirezionali

Dispositivi radio bidirezionali: fino a 32 zone radio, 64 telecomandi/fino a 1000 abbinato ad ULTRA, 1 sirena radio, 32 moduli domotici 1 sirena radio - Tecnologia radio: bidirezionale a doppia antenna GFSK FM 868 MHz - Collegamento: seriale RS485 - Terminali: 2 in/out programmabili - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc, 45 mA max - Dimensioni (LxPxH): 129,5 x 16 x 92,5 mm - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM e periferiche bidirezionali serie WS4.

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

DISPOSITIVI E ACCESSORI SENZA FILI A PAG. 40 E PAG. 44 - 50



1143115 XSAT MINI

Modulo di espansione 3 zone miniaturizzato BUS RS485

Zone: 3 normalmente chiuse (NC) - Uscite: 3 o.c. libere da tensione normalmente aperte (NA) carico massimo 100 mA - Collegamento seriale RS 485 - Alimentazione e assorbimento 13,8 Vdc 20 mA - Dimensioni: 40x25x13 mm (LxHxP) - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM e XSATHP

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2



1120124 XSAT HP MINI

Modulo di espansione 32 zone seriali RS485

Zone/dispositivi seriali HP: fino a n° 32 - Terminali in/out: 4 configurabili come ingressi bilanciati o uscite - Collegamento alla centrale: seriale RS 485 - Collegamento periferiche digitali in seriale RS485 - Porta USB: n°1 necessaria per la gestione in locale con PC e Software XWIN - Alimentazione e assorbimento 13,8 Vdc, 75 mA - Dimensioni: 80x55 mm (LxH) - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM

SCHEDE DI RETE LAN, WI FI

eweb



1105128 EWEB PLUS

Scheda di rete LAN/Ethernet e Web Server

L'interfaccia di comunicazione EWEB PLUS permette la connessione in rete LAN delle centrali XTREAM, offrendo numerose funzioni: - Gestione tramite APP "MY AVS ALARM" - Connessione simultanea fino a 4 utenti diversi - Invio di protocolli digitali TCP-IP alla sorveglianza - CONTACT ID IP SIA IP con possibilità di criptazione dati con standard AES128 bit - Gestione del protocollo XLINK per l'integrazione con altri sistemi protetto con chiave AES128 bit

FUNZIONI INSTALLATORE: Programmazione della centrale XTREAM con software XWIN tramite una connessione in rete LAN/WLAN o remota tipo ADSL o con APP mobile MYAVSMANAGER o tramite il CLOUD - Gestione DNS dinamico - Porta LAN: RJ45, 10/100 Mbit/s - Compatibilità: centrali gamma ULTRA/ XTREAM, software XWIN e ELM

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2



1105130 EWEB WI FI II

Scheda di rete Wi-fi e Web Server

L'interfaccia di comunicazione EWEB WIFI II permette la connessione delle centrali XTREAM alla rete Wi-Fi presente. Stesse caratteristiche e funzionalità del modello EWEB PLUS VIDEO senza la funzione video. Compatibilità Wi-Fi: 2,4 GHz 801.11 g/n

Codice Nome - Descrizione

1121114 XSAT WS 4 VIDEO**Modulo di espansione/ripetitore zone via radio bidirezionali per sensori video e non**

Tecnologia radio: bidirezionale a doppia antenna GFSK FM 868 MHz - Collegamento: seriale RS485 - Terminali: 2 in/out programmabili - Memoria immagini: fino a 125 eventi video completi di 10 fotogrammi l'uno - Velocità di ricezione immagini: 100Kbit/s (circa 25" caricamento completo) - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc, 45 mA max - Dimensioni (LxPxH): 129,5 x 16 x 92,5 mm - **Abbinato al sistema RAPTOR** - Ripetitore dispositivi radio bidirezionali: fino a 125 sensori radio (non per sirene e telecomandi) - **Abbinato al sistema XTREAM** - Gestione dispositivi radio bidirezionali: fino a 32 sensori radio, 64 telecomandi, 1 sirena radio - 32 moduli domotici **Abbinato al sistema ULTRA** - Gestione dispositivi radio bidirezionali: fino a 32 sensori radio, fino a 1000 telecomandi, 1 sirena radio, 32 moduli domotici. - Compatibilità: gamma XTREAM / RAPTOR e periferiche bidirezionali serie WS 4 e WS 4 VIDEO - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**
DISPOSITIVI E ACCESSORI SENZA FILI A PAG. 40 E PAG. 44 - 45

1105136 EWEB PLUS VIDEO**Scheda di rete LAN/Ethernet con VIDEO**

Stesse caratteristiche e funzionalità del modello EWEB PLUS con le seguenti funzioni aggiuntive:
Gestione di n°8 telecamere ONVIF S R - Invio evento video completo di pre-evento / evento / post-evento - Eventi gestiti: Allarme - Codice Utente / Codice Emergenza / Codice Falso - Accensioni / Spegnimenti - Dispacci panico/medico/fuoco - Auto configurazione scheda di rete da Cloud **Funzioni video disponibili con APP MYAVS ALARM (Premium)**: Invio Notifiche Push complete di preview Video - Salvataggio video in Cloud - Possibilità di inviare video via email

Nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari**CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2****1131155 JET PA WS 4 VIDEO****Sensore ad infrarosso passivo con telecamera ed audio integrati via radio bidirezionale con antimascheramento**

Infrarosso passivo con lente asferica e specchio look down - Copertura IR: 15 metri, apertura 90°, 7 piani e 41 settori con ottica sigillata - PET IMMUNE - Anti-mascheramento con IR attivo, distanza di rilevamento regolabile - Accelerometro per segnalazione strappo e disorientamento - Uso: da interno - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 150 m. in campo aperto - Comunicazione: allarme - immagini pre e post allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Aggiornamento Firmware sensore - Alimentazione: 2 batterie 3 Vdc litio 1,1 A tipo CR123 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (PxLxH): 39 x 65 x 120 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR / XTREAM con XSAT WS4 VIDEO
Caratteristiche VIDEO: Telecamera VGA - Copertura 90° - Risoluzione 320 x 240 - Velocità di trasferimento immagini: 100Kbit/s (circa 25" caricamento completo) - Illuminatore ad infrarosso - Profondità di campo: 12 m in relazione alla luminosità - Funzione Giorno/Notte automatica - Registrazione ed invio file Audio dell'evento - Richiesta immagini da remoto - Esclusione telecamera da utente - Basso consumo con gestione intelligente dell'attivazione della telecamera - Compatibilità Video: Applicazione MY AVS Alarm

KIT PER VIDEO VERIFICA**1190178 KIT XSAT WS4 Video 2****Kit per la video verifica**

Kit composto da
- n°1 satellite/ ripetitore radio bidirezionale XSAT WS4 VIDEO
- n°2 sensori radio video JET PA WS4 VIDEO

1190179 KIT XSAT WS4 Video 4**Kit per la video verifica**

Kit composto da
- n°1 satellite/ ripetitore radio bidirezionale XSAT WS4 VIDEO
- n°4 sensori radio video JET PA WS4 VIDEO

Codice Nome - Descrizione

Xgate**9088106 XGATE****Modulo gateway IP KNX/EIB e MODBUS**

Modulo di integrazione tra dispositivi EIB/KNX® - MODBUS e centrale Xstream equipaggiata di scheda IP EWEB/ PLUS - Garanzia 12 mesi - Compatibilità: ULTRA/XTREAM, EWEB PLUS, EWEB, RAPTOR - Dimensioni e fissaggio su guida DIN 4 moduli **NOTE: ® I marchi citati sono dei rispettivi proprietari**

9088104 LIC-XGATE PLUS**Licenza d'uso per XGATE PLUS**

La licenza Xgate Plus permette la supervisione e il controllo attraverso un Browser, di tutto l'impianto EIB/KNX o MODBUS consentendone la gestione remota tramite Smartphone, Tablet, PC, Mac e Linux. Con Xgate-Plus si possono gestire da remoto le temperature, l'illuminazione, tende e tapparelle, pompe, motorizzazioni e tutte le automazioni integrate sul Bus EIB/KNX e MODBUS. Si possono implementare mappe grafiche per rendere più personalizzata l'interfaccia di supervisione. Inoltre l'utilizzo di icone animate aumentano l'intuitività e semplificano la gestione per l'utente. E' possibile supervisionare tutti gli stati della Centrale AVS, come lo stato di inserimento dei settori, lo stato di esclusione, chiusura o allarme delle zone, e lo stato delle Uscite OC. Per una rapida video-verifica è possibile visualizzare il video delle telecamere di videosorveglianza, se previste nell'impianto. Con Xgate-Plus viene fornito un software grafico di configurazione che permette di realizzare supervisioni domotiche personalizzabili per ogni tipo di impianto. Compatibilità gamma centrali XTREAM e RAPTOR.

| Tabella di comparazione | XGATE | XGATE PLUS |
|--|-------|------------|
| Stati Settori | X | X |
| Comando Accensione Settori | X | X |
| Feedback Comando Settori | X | X |
| Stati Zone | X | X |
| Zona Aperta | X | X |
| Zona a Riposo | X | X |
| Zona Allarmata | X | X |
| Zona Esclusa | X | X |
| Comandi esclusione Zone | X | X |
| Feedback Comando Esclusione | X | X |
| Stati Uscite | X | X |
| Uscita Attiva | X | X |
| Uscita a Riposo | X | X |
| Attivazione Uscite | X | X |
| Disattivazione Uscite | X | X |
| Feedback Comando su Uscita | X | X |
| Programmazione con web server integrato | X | X |
| Diagnostica di funzionamento | X | X |
| Passaggio a versione Plus | | X |
| Gestione icone animate fino a 2.500 punti | | X |
| Gestione fino a 128 scenari personalizzati | | X |
| Gestione fino a 256 logiche condizionate | | X |
| Gestione con Mappe Grafiche | | X |
| Gestione impianto KNX con App | | X |
| Gestione impianto KNX con browser | | X |
| Gestione personalizzata Data Type KNX | | X |
| Programmatore orario dedicato per ogni punto KNX | | X |
| Importazione progetto da ETS4 e ETS5 | | X |

Nota: la sezione sicurezza è solo in visualizzazione, per la gestione usare APP - MYAVSALARM



POWER 3Q/5Q



POWER 3/5

| Codice | Nome - Descrizione |
|--|--|
| 1120117 | POWER 3Q Alimentatore supplementare 3,4 A in box metallico con BUS RS485 |
| Corrente: 3,4 A max. (2A per linee di carico, 1,4A batterie e sirene) - Connessione alla centrale: bus seriale RS 485 - Supervisione e controllo rete 220 Vac, stato fusibili e batteria - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 7Ah a 17Ah - Dimensioni contenitore metallico (LxHxP): 330 x 420 x 117 mm - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2 | |
| 1120119 | POWER 5Q Alimentatore supplementare 5 A in box metallico con BUS RS485 |
| Come modello POWER 3Q con potenza in corrente 5A max. | |
| 1120116 | POWER 3 Alimentatore supplementare 3,4 A in scheda con BUS RS485 |
| Come modello POWER 3Q fornito in scheda senza box metallico | |
| 1120118 | POWER 5 Alimentatore supplementare 5 A in scheda con BUS RS485 |
| Come modello POWER 5Q fornito in scheda senza box metallico | |

1120117 POWER 3Q**Alimentatore supplementare 3,4 A in box metallico con BUS RS485**

Corrente: 3,4 A max. (2A per linee di carico, 1,4A batterie e sirene) - Connessione alla centrale: bus seriale RS 485 - Supervisione e controllo rete 220 Vac, stato fusibili e batteria - Batteria alloggiabile: 12 Vdc da 7Ah a 17Ah - Dimensioni contenitore metallico (LxHxP): 330 x 420 x 117 mm - Compatibilità: gamma ULTRA/XTREAM

CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**1120119 POWER 5Q****Alimentatore supplementare 5 A in box metallico con BUS RS485**

Come modello POWER 3Q con potenza in corrente 5A max.

1120116 POWER 3**Alimentatore supplementare 3,4 A in scheda con BUS RS485**

Come modello POWER 3Q fornito in scheda senza box metallico

1120118 POWER 5**Alimentatore supplementare 5 A in scheda con BUS RS485**

Come modello POWER 5Q fornito in scheda senza box metallico

ALIMENTATORI DI RICAMBIO PER CENTRALI E GRUPPI DI ALIMENTAZIONE**1180144 PW1****Alimentatore switching 13.8 Vdc 1A**

Corrente massima erogata: 1A - Tensione in uscita: 13.8 Vdc - Connessione: morsettiera - Compatibilità: centrali LUCKY, XTREAM 6

**1180156 PW1,7****Alimentatore switching 13.8 Vdc 1,7A**

Corrente massima erogata: 1,7A - Tensione in uscita: 13.8 Vdc - Connessione: morsettiera - Compatibilità: centrali XTREAM 32, XTREAM 64

1180145 PW3**Alimentatore switching 13.8 Vdc 3,4A**

Corrente massima erogata: 3.4A - Tensione in uscita: 13.8 Vdc - Connessione: morsettiera - Compatibilità: XTREAM 640, XSATPW3(Q), XSATHP, POWER 3(Q)

1180149 PW5**Alimentatore switching 13.8 Vdc 5A**

Corrente massima erogata: 5A - Tensione in uscita: 13.8 Vdc - Connessione: morsettiera - Compatibilità: XSATPW5(Q), POWER5(Q), XSATHP

BOX PER MODULI DI ESPANSIONE

CONT SX

1183108 CONT SX**Contenitore compatto per moduli di espansione**

Contenitore con fondo in metallo e coperchio in ABS - Dimensioni (LxHxP): 164 x 110 x 36 mm - Compatibilità: XSAT2, XSAT8, STARLINK 4G PRO, XGSM485 4G

1183109 CONT SX Metal**Contenitore metallico per moduli di espansione**

Stesse caratteristiche del modello CONT SX con fondo e coperchio metallico

CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2

BOX PER MODULI DI ESPANSIONE



CONT XTREAM



CONT XTREAM S



DCP

Codice Nome - Descrizione

1122102 CONT SAT W

Contentore per moduli di espansione

Contentore in ABS per alloggiamento schede e moduli - Dimensioni contenitore (LxHxP): 210 x 210 x 70 mm - Compatibilità: espansioni XSAT36, XGSM485 4G, STARLINK 4G PRO - **CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**

1122103 CONT SAT WX

Contentore per moduli di espansione

Dimensioni contenitore (LxHxP): 210 x 210 x 70 mm - Predisposto con foratura per modulo LCD W - Compatibilità: schede INTWS

1180147 CONT XTREAM

Contentore metallico polivalente 330x420x110 mm

Contentore in METALLO per alloggiamento espansione e alimentatori - Dimensioni contenitore (LxHxP): 330 x 420 x 110 mm - Batteria alloggiabile: fino a 17 Ah - Compatibilità: XTREAM640, XSAT36, XSATHP, PW3, PW5 **CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**

1180155 CONT XTREAM S

Contentore metallico polivalente 321x279x83 mm

Contentore in METALLO per alloggiamento espansioni e alimentatori - Dimensioni contenitore (LxHxP): 321 x 279 x 83 mm - Batteria alloggiabile: fino a 7 Ah - Compatibilità: XTREAM 64, XSAT36, XSATHP, PW3

1188102 DCP

Distanziali per box centrali e alimentatori

Confezione con n° 4 distanziali in ABS - Dimensioni (DxP): 25 x 13 mm - Compatibilità: box in metallo e ABS

AMPLIFICATORI DI SERIALE, PARTITORI E SCHEDE A RELÈ



1143116 AMPLIBUS

Isolatore e amplificatore di linea seriale RS485

Il modulo AMPLIBUS permette di isolare ed amplificare la linea seriale RS485 raddoppiandone la lunghezza massima disponibile - Seriali disponibili: n°1 in ingresso e n°2 seriali in uscita da 600 m. di cui una amplificata e l'altra amplificata e isolata - Tensione di alimentazione: 13,8 Vdc - Assorbimento massimo: 30 mA - Dimensioni (LxH): 80 x 55 mm - Compatibilità: linee seriali RS485 AVS Electronics e DISPOSITIVI HP non in modalità HIGH SPEED.

1180227 PRO BUS

Modulo di protezione di linea seriale RS485

Il modulo PRO BUS offre una maggiore protezione della seriale RS 485 da transitori di tensione, provocati da scariche atmosferiche o sbalzi di tensione. Consigliato l'utilizzo in siti fotovoltaici o grandi impianti industriali. Seriali disponibili: n°1 seriale in ingresso / n°1 seriale in uscita - Tensione di alimentazione: 13,8 Vdc - Assorbimento massimo: 0 mA - Dimensioni (LxHxP): 45 x 40 x 20 mm - Compatibilità: linee seriali RS485 AVS Electronics

1120103 MR 4

Scheda a 4 relè

4 Relè in scambio - Collegamento: flat cable e morsettiera - Dimensioni (LxHxP): 85x50x30 mm - Compatibilità: universale - **CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**

1120104 MR 8

Scheda a 8 relè

8 Relè in scambio - Collegamento: flat cable e morsettiera - Dimensioni (LxHxP): 90x75x30 mm - Compatibilità: universale - **CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**

1134111 MC01

Scheda di analisi per switch alarm

SCHEDA DI ANALISI per contatti veloci, switch alarm e inerziali - Regolazione impulsi con trimmer - Dimensioni (LxHxP): 45x35x15 mm - Compatibilità: universale

NEW



PRESIDIUM PLUS

Software di centralizzazione con mappe grafiche

PRESIDIUM PLUS è un software di centralizzazione e visualizzazione di mappe grafiche. E' compatibile con la gamma di centrali AVS, collegate in rete locale LAN - TCP-IP, in Cloud o attraverso una linea ADSL. PRESIDIUM PLUS consente la gestione dell'impianto antintrusione, visualizza e interagisce con le zone, i settori, le uscite, comunicando in tempo reale le variazioni di stato del sistema utilizzando un sintetizzatore audio vocale.

PRESIDIUM PLUS è in grado di riprodurre e registrare immagini provenienti dalle telecamere IP (RTSP, ONVIF, MJPEG) connesse alla rete in TCP-IP.

Un menù dedicato alla gestione utenti consente di impostare privilegi per ciascun utente, con 2 modalità di autenticazione: un database locale, oppure con database LDAP (Lightweight Directory Access Protocol); utenti definiti nel dominio Windows®.

PRESIDIUM PLUS viene fornito con diverse licenze di attivazione scelte in base al numero di impianti da collegare (1-50-100-250 impianti).

Compatibilità: gamma centrali AVS complete con EWEB PLUS – WiFi - VIDEO

Requisiti di sistema: Windows® 8 - 8.1 - 10 - 11

Nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari

LICENZE SOFTWARE PRESIDIUM PLUS

Licenza d'uso per software

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| 1104226 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC 50 | programma PC, versione fino a 50 connessioni |
| 1104227 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC 100 | programma PC, versione fino a 100 connessioni |
| 1104228 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC 250 | programma PC, versione fino a 250 connessioni |
| 1104230 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC DEMO | programma PC - versione demo 30 gg |

LICENZE CONNESSIONE CENTRALE

Licenza d'uso per il collegamento della centrale

| | | |
|----------------|---------------------------------|--|
| 1104229 | LIC-PRESIDIUM PLUS 1 PANEL | licenza di collegamento (una per ogni impianto collegato) |
| 1104231 | LIC-PRESIDIUM PLUS 1 DEMO PANEL | licenza di collegamento (una per ogni impianto collegato) - versione demo 30 gg |

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER CENTRALI AVS

Codice Nome - Descrizione



1104102 **XWIN**

Software di programmazione per centrali AVS con funzione WIZARD

Programmazione avanzata di tutti i parametri di configurazione delle centrali - Programmazione semplificata grazie alle impostazioni guidate con WIZARD - Programmazione locale attraverso connessione diretta USB o remota attraverso linea telefonica PSTN con modem standard V.90, modem GSM, in rete Ethernet- TCP-IP e in CLOUD - Supervisione in tempo reale del sistema con visualizzazione stato impianto e diagnostica - Configurazione di ogni singolo parametro di programmazione, archiviazione database clienti, personalizzazione delle fonie - Aggiornamento firmware centrale con connessione diretta alla centrale tramite porta USB - Requisiti di sistema: Windows XP® SP2®, VISTA®, Windows 7/8/10® - Compatibilità modem: Modem standard V.90 - Compatibilità centrali: XTREAM/RAPTOR

Nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER CENTRALI XTREAM



XUSER SOFTWARE

XUser è il software avanzato sviluppato per collegare un unico PC a diverse centrali XTREAM e consente di variare i parametri del programmatore orario e di alcuni parametri Utente in connessione Ethernet o in Cloud. Il software ha la possibilità di visionare in tempo reale lo stato del sistema (modalità Real Time) e di scaricare la memoria eventi. E' inoltre possibile avere il controllo completo dello stato degli ingressi, delle uscite ed è anche possibile intervenire accendendo/ spegnendo il sistema. Tutte le operazioni sono subordinate all'inserimento di un codice utente abilitato.

Requisiti sistema: Windows 95B - 98E - 2000SP3 - ME - XP SP1 - VISTA - 7- 8 - 10 (@, i marchi citati sono dei rispettivi proprietari) - **Compatibilità:** Centrali: XTREAM - **Programmazione:** USB – TCP/IP – CLOUD

Il software viene fornito da AVS Electronics in versione demo: Tale versione rende fruibile il software per 15 giorni dall'installazione

1104114 **LIC-XUSER**

Licenza d'uso per attivazione del software XUSER

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE E RICEZIONE EVENTI, MODEM



1104101 **WINREC**

Software di ricezione eventi

RICEZIONE EVENTI - Ricezione eventi remota su linea telefonica PSTN e TCP-IP - Protocolli IP: CONTACT ID, SIA - Protocolli con MODEM PSTN: CONTACT ID, SIA, SIA HAYES, FAST

PROGRAMMAZIONE - Funzione: programmazione centrali con interfaccia XS40U o MODEM AVS - Compatibilità centrali: CONCORDE, ADVANCE88 - Compatibilità modem: XM40 PLUS - XM40 - XS40U - Requisiti di sistema: Windows ® - XP SP2® - VISTA ® - Windows 7, Windows 8

Nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari

1104123 **LIC-WINREC**

Licenza d'uso per software WINREC

Licenza software che permette di attivare il programma di ricezione eventi contenuto nel pacchetto software WINREC senza limitazioni

TABELLA DI COMPATIBILITÀ PER CENTRALI ED ACCESSORI

| PRODOTTI | ULTRA 32 | ULTRA 64 | ULTRA 128 | ULTRA 1000 | XTREAM 32 | XTREAM 640 | RAPTOR R - RK | RAPTOR R LC - RK LC |
|--|---|----------|-----------|------------|-----------|------------|--|---------------------|
| TASTIERE | | | | | | | | |
| A300 - A300 PLUS | * | * | * | * | * | * | | |
| A600 EVO - A600 EVO PLUS | * | * | * | * | * | * | * | |
| A500 - A500 PLUS – A500 CARBON | * | * | * | * | * | * | * | |
| ICE – ICE BL | * | * | * | * | * | * | * | |
| T8 - T10 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ESPANSIONI ZONE FILARI E RADIO | | | | | | | | |
| XEXP 8 | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT 2 | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT 8 | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT 36 | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT MINI | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT HP MINI | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT HP | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT WS 4 PRO | * | * | * | * | * | * | | |
| XSAT WS 4 VIDEO | * | * | * | * | * | * | * | |
| C8 | * | * | * | * | | | * | |
| AMPLIBUS | | | | | * | * | | |
| RVS (Ricevitore Video) | | | | | | | * | |
| EXPRS485 U | * | * | * | * | | | | |
| MODULI VOCALI | | | | | | | | |
| DIGIVOC ITO U | * | * | * | * | | | | |
| XSINT | | | | | * | | | |
| COMUNICATORI TELEFONICI PSTN E GSM | | | | | | | | |
| XGSM – XGSM 4G | * | * | * | * | * | * | | |
| GSM 4G U (VoLTE solo con Ultra) | * | * | * | * | * | * | | |
| XGSM485 4G – XGSM485PRO 4G | * | * | * | * | * | * | * | |
| PSTN U | * | * | * | * | | | | |
| PSTN B | | | | | | | * | |
| ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI IN SERIALE RS485 | | | | | | | | |
| XSATPW 3/5/Q | * | * | * | * | * | * | | |
| POWER 3/5/Q | * | * | * | * | * | * | | |
| PWCPT | * | * | * | * | | | * | |
| PWCPTM | * | * | * | * | | | * | |
| ALIMENTATORI E CONTENITORI | | | | | | | | |
| ULTRA PW S (CONTEN. + ALIM. 25W-1,7A) | * | * | * | * | | | | |
| ULTRA PW M (CONTEN.+ ALIM. 50W-3,4A) | * | * | * | * | | | | |
| ULTRA PW L (CONTEN. + ALIM. 50W-3,4A) | * | * | * | * | | | | |
| ULTRA PW XL (CONTEN.+ ALIM. 75W-5A) | * | * | * | * | | | | |
| LETTORI E CHIAVI DI PROSSIMITA' | | | | | | | | |
| RS | * | * | * | * | * | * | | |
| TOUCH | * | * | * | * | * | * | | |
| RS KS | * | * | * | * | * | * | | |
| TOY L /LN | ICE / A500 PLUS / A600 EVO PLUS / RS KS | | | | | | RAPTOR R-RK ICE A500 PLUS A600 EVO PLUS | * (solo RK LC) |
| MODULI DI COMUNICAZIONE RETE LAN TCP-IP - WEB SERVER - APPLICAZIONE MOBILE - GATEWAY | | | | | | | | |
| EWEB PLUS / EWEB PLUS VIDEO | * | * | * | * | * | * | | |
| EWEB PLUS B / EWEB PLUS VIDEO B | | | | | | | * | |
| EWEB WIFI II | * | * | * | * | * | * | | |
| EWEB WIFI II B | | | | | | | * | |
| EWEB WIFI III | * | * | * | * | * | * | * | |
| XGATE | * | * | * | * | * | * | * | |
| SOFTWARE E MODEM - PROGRAMMAZIONE E RICEZIONE EVENTI- CENTRALIZZAZIONE | | | | | | | | |
| WINREC (solo ricezione eventi) | * | * | * | * | * | * | * | * |
| XWIN | | | | | * | * | * | * |
| BIOS | * | * | * | * | | | | |
| PRESIDIUM PLUS | * | * | * | * | * | * | * | |
| XUSER e LIC-XUSER | | | | | * | * | * | |
| LIC-XGATE PLUS | * | * | * | * | * | * | * | |
| LIC-PRESIDIUM PC 50-100-250 / LIC-PRESIDIUM 1 PANEL | * | * | * | * | | * | * | |

AVVERTENZE: La griglia di compatibilità è puramente indicativa e potrebbe subire dei cambiamenti.
Per maggiori informazioni contattare l'assistenza tecnica AVS al numero **049 9698444** o via e-mail **support@avselectronics.it**



L'APP AVS ti dà tutta la sicurezza e la libertà che vuoi.



MyAVSAlarm è l'esclusiva App per Tablet e Smartphone, studiata per l'utente finale, che ti permette di controllare, in modo facile e intuitivo, il sistema di allarme, tramite i servizi del Cloud AVS, ovunque ti trovi e in qualsiasi momento lo desideri.

MyAVS Alarm è disponibile in versione GRATUITA (versione light) ed in versione Premium – servizio in abbonamento - info sul sito www.myavsalarm.com



MyAVSAlarm



CARD MY AVS ALARM PREMIUM

1104124 **ABBONAMENTO PREMIUM 1 ANNO**

1104125 **ABBONAMENTO 1 DISPOSITIVO AGGIUNTIVO 1 ANNO**

La card contiene un codice di attivazione che permette di attivare l'ABBONAMENTO PREMIUM 1 ANNO e/o 1 dispositivo aggiuntivo, in modo semplice e veloce.

RENDI I TUOI SPAZI SMART CON **LA DOMOTICA RADIO AVS**

La domotica via radio, sempre connessa al Cloud, compatibile con gli assistenti vocali Google Home e Alexa e sempre a portata di APP.

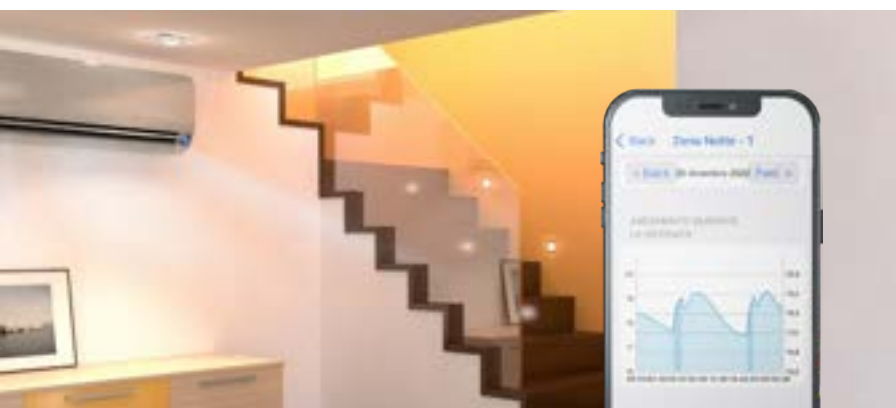


MONITORA I CONSUMI ELETTRICI

Attraverso l'app MyAVS Alarm puoi **visualizzare graficamente i consumi elettrici** rappresentanti il trend giornaliero, settimanale, mensile e annuale, con la possibilità di **personalizzare le fasce orarie**.

Organizza le priorità dei sovraccarichi

Puoi inoltre **scegliere quali apparecchi tenere in funzione** in caso di sovraccarico energetico.



CONFIGURA E GESTISCI LA TEMPERATURA PER ZONE

Puoi controllare il comfort della tua casa, schedare giorni e orari, monitorare la temperatura **in tempo reale per ogni singola stanza o ambiente**, visualizzando graficamente le temperature di ogni singolo ambiente, tramite l'APP.



COMANDA I DISPOSITIVI MOTORIZZATI

Puoi comandare tende motorizzate da interno o da esterno, basculanti, saracinesche, tapparelle e altri sistemi motorizzati (cancello o cancelletto pedonale) **ovunque tu sia con l'APP o con il telecomando in locale**.



CONTROLLA E PROGRAMMA L'ILLUMINAZIONE

Puoi accendere, spegnere, dimmerare le luci e **creare scenari automatizzati per ogni momento della tua giornata**, sia a casa che al lavoro con l'APP o il telecomando.

Codice Nome - Descrizione


1120136 MDS 201
Modulo domotico wireless ad 1 relè

Attuatore wireless ad 1 uscita 10A con controllo del carico e della temperatura che permette di gestire qualsiasi dispositivo elettrico, alimentato a 230 VAC. L'attuatore può essere controllato dalle centrali AVS serie Raptor ed Xtream, dall'APP MyAVSAAlarm o con telecomando nella modalità stand-alone e consente il controllo e la misurazione del carico e la lettura della temperatura ambientale tramite la sonda ST015 opzionale.

Dati tecnici: Modulo domotico ad un relè con gestione del carico - uscita 10A/250VAC (cos $\phi=1$) - Uscita impulsiva o a stato - Alimentazione alternata o continua (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Potenza in uscita: 2300W (230VAC) / 240W (24VDC) - 3 Ingressi di controllo (tipo: pulsante o interruttore) per comando locale (n°1) o per inviare comandi radio alla centrale d'allarme (n°2) - 1 Ingresso per sonda termica opzionale - Misuratore di potenza elettrica, tensione e corrente integrato - Monitoraggio condizioni di anomalia e stacco in caso di sovraccarico - Comandabile localmente tramite ingresso dedicato, a distanza via APP, da tastiera o con telecomandi AVS (max 8) - Funzione termostato - Funzione sgancio carichi con priorità gestita dall'utente.

PROTEZIONE ELETTRICA: per una maggiore protezione elettrica è necessario utilizzare il fusibile con porta fusibile cod. 1187111.

Caratteristiche RADIO: Uso: da interno - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Funzione ripetitore radio integrata - Comunicazione: stato uscita a relè - stato ingressi - Temperatura ambientale (0,1°C di risoluzione con sonda opzionale) - Potenza elettrica consumata - Tensione in Volt - sopravvivenza - Tipo Modulo - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Dimensioni (PxLxH): 44 x 39 x 20 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR/ULTRA/XTREAM con XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

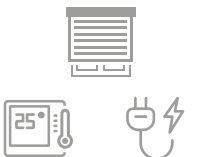

1120137 MDS 202
Modulo domotico wireless a 2 relè

Attuatore wireless a 2 uscite da 4A ciascuna con controllo del carico e della temperatura, che permette di gestire qualsiasi dispositivo elettrico, alimentato a 230 VAC. L'attuatore può essere controllato dalle centrali AVS serie Raptor ed Xtream, dall'APP MyAVSAAlarm o con telecomando nella modalità stand-alone e consente il controllo e la misurazione del carico e la lettura della temperatura ambientale tramite la sonda ST015 opzionale.

Dati tecnici: Modulo domotico a due relè con gestione del carico - n°2 uscite 4A/250VAC (cos $\phi=1$) - Uscite impulsive o a stato - Alimentazione alternata o continua (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Potenza in uscita: 2x920W (230VAC) / 2x 96W (24VDC) - 2 Ingressi di controllo (tipo: pulsante o interruttore) per comando locale - 1 Ingresso per sonda termica opzionale - Misuratore di potenza elettrica, tensione e corrente integrato (solo uscita n°1) - Monitoraggio condizioni di anomalia e stacco in caso di sovraccarico - Comandabile localmente tramite ingresso dedicato, a distanza via APP, da tastiera o con telecomandi AVS (max 8) - Funzione termostato - Funzione sgancio carichi con priorità gestita dall'utente.

PROTEZIONE ELETTRICA: per una maggiore protezione elettrica è necessario utilizzare il fusibile con porta fusibile cod. 1187111

Caratteristiche RADIO: vedi specifiche nel modulo MDS 201

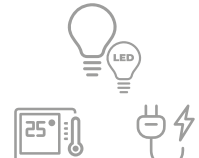

1120138 MDR 201
Modulo domotico wireless per il controllo di tapparelle, veneziane, motori per tende, ecc (Modulo + 2 Snubber)

Attuatore wireless che permette di gestire tapparelle, veneziane, motori per tende, ecc alimentato a 230 VAC, con gestione del carico e lettura della temperatura ambientale tramite la sonda ST015 opzionale. L'attuatore può essere controllato dalle centrali AVS serie Raptor ed Xtream, dall'APP MyAVSAAlarm o con telecomando nella modalità stand-alone.

Dati tecnici: Modulo domotico per controllare tapparelle, veneziane, ecc. con gestione del carico e calibrazione automatica su fine corsa - n°2 uscite 4A/250VAC (cos $\phi=1$) - Uscite impulsive o a stato - Alimentazione alternata o continua (100 -250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Potenza in uscita: 2x920W (230VAC) / 2x 96W (24VDC) - 2 Ingressi di controllo (tipo: pulsante o interruttore) per comando locale - 1 Ingresso per sonda termica opzionale - Misuratore di potenza elettrica, tensione e corrente integrato - Monitoraggio condizioni di anomalia e stacco in caso di sovraccarico - Comandabile localmente tramite ingresso dedicato, a distanza via APP, da tastiera o con telecomandi AVS (max 8) - Funzione termostato - Funzione sgancio carichi con priorità gestita dall'utente.

PROTEZIONE ELETTRICA: per una maggiore protezione elettrica è necessario utilizzare il fusibile con porta fusibile cod. 1187112

Caratteristiche RADIO: vedi specifiche nel modulo MDS 201


1120139 MDD 201
Modulo domotico wireless con funzione DIMMER

Attuatore wireless con funzione dimmer per il controllo e la regolazione graduale di una sorgente luminosa, con gestione del carico e lettura della temperatura ambientale tramite la sonda ST015 opzionale. L'attuatore può essere controllato dalle centrali AVS serie Raptor ed Xtream, dall'APP MyAVSAAlarm o con telecomando nella modalità stand-alone.

Dati tecnici: Modulo domotico con funzione DIMMER con gestione del carico - uscita 1A/250VAC (cos $\phi=1$) - Uscita impulsiva o a stato - Alimentazione alternata o continua (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Potenza in uscita: 230W (230VAC) / 36W (24VDC) - 2 Ingressi di controllo (tipo: pulsante o interruttore) per comando locale (n°1) o per inviare comandi radio alla centrale d'allarme (n°1) - 1 Ingresso per sonda termica opzionale - Misuratore di potenza elettrica, tensione e corrente integrato - Monitoraggio condizioni di anomalia e stacco in caso di sovraccarico - Comandabile localmente tramite ingresso dedicato, a distanza via APP, da tastiera o con telecomandi AVS (max 8) - Funzione termostato - Funzione sgancio carichi con priorità gestita dall'utente

PROTEZIONE ELETTRICA: per una maggiore protezione elettrica è necessario utilizzare il fusibile con porta fusibile cod. 1187113

Caratteristiche RADIO: vedi specifiche nel modulo MDS 201

Codice Nome - Descrizione

**1121121 MDC 200****Modulo domotico per controllo carichi e lettura consumi energetici**

Modulo domotico con sonda di corrente - Alimentazione alternata (100-250VAC, 50/60Hz) - Corrente massima misurabile 30A/250VAC - Potenza massima misurabile 6900 W (230Ac) / 3300 (110VAc) - Misurazione istantanea di potenza assorbita - Comunicazione periodica dell'energia consumata all'APP - Archiviazione dei dati in CLOUD - Visualizzazione grafica dei consumi su APP rappresentanti il trend giornaliero, settimanale, mensile e annuale - L'utente può personalizzare le fasce orarie in base al proprio fornitore - APP PREMIUM: impostazione di una soglia di spesa, con l'invio di una notifica al superamento - impostazione di una soglia di consumo/ora, con l'invio di una notifica al superamento - generazione report mensili PDF da rendere disponibili su App e/o invio per email - Statistiche per la settimana corrente, mese corrente, anno corrente, ed anni precedenti - 1 Ingresso per sonda termica opzionale - Funzione termostato - Gestione stacco carichi con priorità programmabile da utente. Monitoraggio del consumo da fonti rinnovabili (es. fotovoltaico, eolico, ecc.).

Dimensioni Contenitore (PxLxH): 35 x 81 x 77 mm - predisposizioni per guida DIN. **Caratteristiche RADIO:** vedi specifiche nel modulo MDS 201

MODULO DOMOTICO SU BUS**1120141 MR4 PW****Modulo relè di potenza a 4 uscite su BUS RS485**

Uscite: 4 contatti NA - Portata relè 4A/250VAC per singolo relè con 8A totali - Collegamento: seriale RS485 - Alimentazione e assorbimento: 13.8 Vdc 100 mA - Dimensioni: 81 x 77 x 35 mm (LxHxP) - Completo di supporti per barra DIN - Compatibilità: centrali ULTRA/RAPTOR/XSTREAM

ACCESSORI MODULI DOMOTICI

MST 015

1120140 MST 015**Sonda di temperatura**

La sonda di temperatura può essere collegata a qualsiasi modulo domotico wireless della serie MD e attraverso lo stesso, consente di misurare a distanza la temperatura ambientale o la temperatura della superficie di un oggetto o di una tubazione.

Viene fornita con un cavo di connessione da 15 cm ed un connettore per collegarla direttamente ad un modulo della serie MD. La sonda legge temperature comprese tra i -25°C e i +80°C e, attraverso il modulo, si possono definire scenari di automazione impostando le soglie di temperature.

Dati tecnici: Temperature da - 25° a + 80° - Colore: bianco - Lunghezza cavo sonda ~15 cm - Compatibilità: moduli domotici radio

1187111 FMDS**Fusibile di protezione con porta fusibile per moduli MDS 201/MDS 202 - conf. da 5 pz.**

Fusibile ritardato 12A 250VAC - Capacità di interruzione 1500A - Confezione da 5 pz - Compatibilità: modulo domotico MDS 201 - MDS 202 - Dimensioni: 5x20 mm.

Per una maggiore protezione elettrica del modulo è necessario collegare l'accessorio con il modulo compatibile.

1187112 FMDDR**Fusibile di protezione con porta fusibile per moduli MDR 201 - conf. da 5 pz.**

Fusibile ritardato 5A 250VAC - Capacità di interruzione 1500A - Confezione da 5 pz - Compatibilità: modulo domotico MDR 201 - Dimensioni: 5x20 mm.

Per una maggiore protezione elettrica del modulo è necessario collegare l'accessorio con il modulo compatibile.

1187113 FMDD**Fusibile di protezione con porta fusibile per moduli MDD 201 - conf. da 5 pz.**

Fusibile ritardato 1,5A 250VAC - Capacità di interruzione 1500A - Confezione da 5 pz - Compatibilità: modulo domotico MDD 201 - Dimensioni: 5x20 mm.

Per una maggiore protezione elettrica del modulo è necessario collegare l'accessorio con il modulo compatibile.

1187114 SNUBBER**Soppressore di tensione per carichi induttivi - conf. da 5 pz.**FMDS
FMDDR
FMDD

SNUBBER



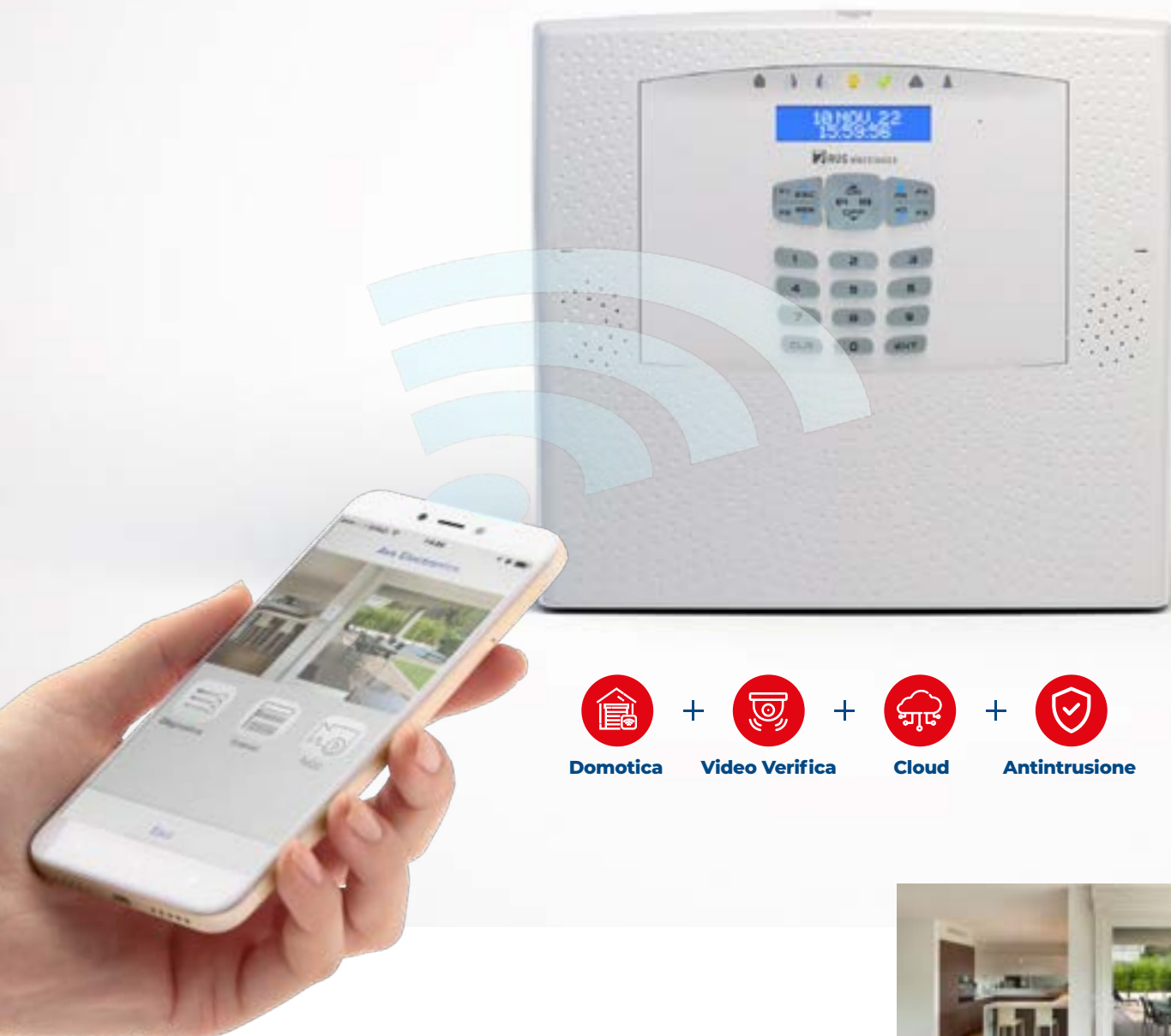
L'estensione di garanzia di 5 anni per le centrali RAPTOR (esclusa la gamma LC) deve essere attivata dall'installatore, registrando il codice a barre presente sul sigillo della scheda, attraverso l'APP MY AVS MANAGER.

Raptor: il sistema **Radio** evoluto, flessibile e facile da installare.

Raptor è la gamma di centrali radio bidirezionali, modulare e flessibile che si adatta a qualsiasi situazione installativa, dal piccolo al medio impianto. Studiata per essere una centrale semplice e molto performante, Raptor, grazie alle programmazioni di base, è Plug & Play. E' sufficiente acquisire i sensori, i telecomandi, installare una SIM Card e Raptor è pronta all'uso.



La centrale, certificata IMQ, completamente progettata e prodotta in Italia, di elegante design, garantisce, in qualsiasi momento, una sicura protezione della tua casa e della tua attività, grazie all'ampia gamma di dispositivi via radio da interno e da esterno disponibili. Con il modulo di comunicazione GSM già integrato o IP (opzionale), Raptor consente all'utente la totale gestione da remoto con l'App MyAVSAlarm. Una guida vocale consente inoltre di inviare dei precisi messaggi di allarme, guasto o di stato del sistema.








Domotica + Video Verifica + Cloud + Antintrusione



MY AVS ALARM: L'APP studiata per l'UTENTE FINALE per controllare, in modo facile e intuitivo, il tuo sistema d'allarme, ovunque ti trovi e in qualsiasi momento lo desideri

MY AVS MANAGER: L'APP studiata per l'INSTALLATORE per programmare e configurare, in Cloud, la gamma di centrali AVS, per una veloce installazione e manutenzione.



RESIDENZIALE



NEGOZI



UFFICI

CENTRALI VIA RADIO BIDIREZIONALI - ALIMENTAZIONE 220 VAC



Codice Nome - Descrizione

1102105 RAPTOR RK

Centrale a 125 zone via radio bidirezionale con tastiera e display LCD - alimentazione 220 Vac + CARD Premium 1 anno

Tecnologia radio bidirezionale GFSK FM 868 Mhz con: cambio automatico della frequenza (AFC), riduzione automatica della potenza (ALP), gestione dinamica delle trasmissioni (DPT), impostazioni sensori a distanza (RDS), riscontro comandi su telecomando e interrogazione stato impianto - Tastiera a tasti siliconici e display LCD integrati - Zone configurabili via radio: fino a 125 - Ingressi via filo 2 NC, NO, bilanciati 1R/2R, switch alarm, inerziali, fino a 10 con espansione seriale - Funzione mappatura zone - Espansione di zone od uscite su bus RS485 - Aree/settori: 8 con 4 modalità di accensione ciascuno + 64 scenari - Sirena integrata in centrale - Sirene Radio collegabili: fino a 2 sirene WS 4 - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 8 sirene HP - Uscite: 1 relè a scambio libero, 2 Open Collector in centrale fino a 10 con espansione seriale - Tastiere Radio collegabili: fino a n° 4 - Tastiere via Filo collegabili: fino a n° 7 della gamma ICE, A500 - Lettori di prossimità: Integrato in centrale, fino a 7 con tastiere compatibili - Codici e chiavi: 125 codici utente, 125 codici emergenza, 125 telecomandi, 125 TAG/Badge di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software XWIN - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - In Cloud con APP MY AVS MANAGER - Bus seriali RS485: n°1 bus RS485 supervisionato - Comunicatore GSM/GPRS integrato: invio e ricezione di SMS, protocolli digitali, messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici e collegamento APP Via GPRS - Comunicatore GSM/GPRS su bus RS485: XGSM485 PRO - Comunicatore telefonico PSTN: opzionale - Modulo di rete ETHERNET TCP-IP, WEB SERVER e App MYAVSALARM: opzionale EWEB PLUS B, EWEB WiFi B - Sintesi vocale e uscita audio: integrata con più di 300 vocaboli personalizzabili, l'HELP guidato, disponibile in centrale, sulle tastiere ICE, A500 PLUS, A600 EVO PLUS e in collegamento RTC, permette la gestione dell'impianto tramite messaggi vocali - Programmatore orario integrato con 16 funzioni giornaliere e gestione festività - Memoria: 500 eventi - Alimentatore: Switching 24 Vdc 1 A Batteria 12 Vdc 2.3 Ah - Dimensioni: Contenitore in ABS - misure 247 x 232 x 55 mm (LxHxP) - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



1102123 RAPTOR RK 4G

Centrale a 125 zone via radio bidirezionale con tastiera e display LCD - alimentazione 220 Vac, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno

Stesse caratteristiche di RAPTOR RK, su reti 2G/3G/LTE/4G

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

KIT CENTRALI VIA RADIO BIDIREZIONALI - ALIMENTAZIONE 220 VAC



1190243 KIT RAPTOR RK-Z-JR-M + APP

Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor RK - GSM/GPRS integrato +CARD Premium 1 anno

kit composto da:

- n°1 centrale radio RAPTOR RK
- n°1 mini telecomando ZEN 4 PLUS
- n°1 sensore IR JET PA WS 4 JUNIOR
- n°1 contatto WIC 4 MINI

+ CARD PREMIUM 1 anno

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2



1190244 KIT RAPTOR RK 4G-Z-JR-M + APP

Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor RK 4G, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

CENTRALI VIA RADIO BIDIREZIONALI - ALIMENTAZIONE 220 VAC



Codice Nome - Descrizione

1102104 **RAPTOR R**

Centrale a 125 zone via radio bidirezionale senza tastiera - alimentazione 220 Vac + CARD Premium 1 anno

Tecnologia radio bidirezionale GFSK FM 868 Mhz con: cambio automatico della frequenza (AFC), riduzione automatica della potenza (ALP), gestione dinamica delle trasmissioni (DPT), impostazioni sensori a distanza (RDS), riscontro comandi su telecomando e interrogazione stato impianto - Centrale senza tastiera - Zone configurabili via radio: fino a 125 - Ingressi via filo 2 NC, NO, bilanciati 1R/2R, switch alarm, inerziali, fino a 10 con espansione seriale - Funzione mappatura zone - Espansione di zone od uscite su bus RS485 - Aree/settori: 8 con 4 modalità di accensione ciascuno + 64 scenari - Sirena integrata in centrale - Sirene Radio collegabili: fino a 2 sirene WS 4 - Sirene seriali RS 485 collegabili: fino a 8 sirene HP - Uscite: 1 relè a scambio libero, 2 Open Collector in centrale fino a 10 con espansione seriale - Tastiere Radio collegabili: fino a n° 4 - Tastiere via Filo collegabili: fino a n° 7 della gamma ICE, A500 - Lettori di prossimità: Integrato in centrale, fino a 7 con tastiere compatibili - Codici e chiavi: 125 codici utente, 125 codici emergenza, 125 telecomandi, 125 TAG/Badge di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software XWIN - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - In Cloud con APP MY AVS MANAGER - Bus seriali RS485: n°1 bus RS485 supervisionato - Comunicatore GSM/GPRS integrato: invio e ricezione di SMS, protocolli digitali, messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici e collegamento APP Via GPRS - Comunicatore GSM/GPRS su bus RS485: XGSM485 PRO - Comunicatore telefonico PSTN: opzionale - Modulo di rete ETHERNET TCP-IP, WEB SERVER e App MYAVSALARM: opzionale EWEB PLUS B, EWEB WiFi B - Sintesi vocale e uscita audio: integrata con più di 300 vocaboli personalizzabili, l'HELP guidato, disponibile in centrale, sulle tastiere ICE, A500 PLUS, A600 EVO PLUS e in collegamento RTC, permette la gestione dell'impianto tramite messaggi vocali - Programmatore orario integrato con 16 funzioni giornaliere e gestione festività - Memoria: 500 eventi - Alimentatore: Switching 24 Vdc 1 A Batteria 12 Vdc 2.3 Ah - Dimensioni: Contenitore in ABS - misure 247 x 232 x 55 mm (LxhxP)



1102129 **RAPTOR R 4G**

Centrale a 125 zone via radio bidirezionale senza tastiera - alimentazione 220 Vac, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno

Stesse caratteristiche di RAPTOR R, su reti 2G/3G/LTE/4G
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

KIT CENTRALI VIA RADIO BIDIREZIONALI - ALIMENTAZIONE 220 VAC



1190229 **KIT RAPTOR R-Z-JR-M + APP**

Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor R - GSM/GPRS integrato + CARD Premium 1 anno

kit composto da:

- n°1 centrale radio RAPTOR R
- n°1 mini telecomando ZEN 4 PLUS
- n°1 sensore IR JET PA WS 4 JUNIOR
- n°1 contatto WIC 4 MINI
- + CARD PREMIUM 1 anno



1190231 **KIT RAPTOR R 4G-Z-JR-M + APP**

Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor R 4G, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2



Codice Nome - Descrizione

1190230 KIT RAPTOR R VIDEO-Z-M + APP
Kit via radio bidirezionale VIDEO con centrale Raptor R

Tecnologia radio bidirezionale GFSK FM 868 Mhz con: cambio automatico della frequenza (AFC), riduzione (RDS), riscontro comandi su telecomando e interrogazione stato impianto - Centrale senza tastiera - Zone

kit composto da:

- n°1 centrale radio RAPTOR R
- n°1 mini telecomando ZEN 4 PLUS
- n°1 contatto WIC 4 MINI
- n°1 sensore JET PA WS 4 Video
- CARD PREMIUM 1 anno

1190232 KIT RAPTOR R 4G VIDEO-Z-M + APP
Kit via radio bidirezionale VIDEO con centrale Raptor R 4G su reti LTE/4G

Stesse caratteristiche del KIT RAPTOR R VIDEO su reti LTE/4G

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

CENTRALI VIA RADIO BIDIREZIONALI - ALIMENTAZIONE A BATTERIA, SU RETI LTE/4G

1102124 RAPTOR RK LC 4G
Centrale a 125 zone via radio bidirezionale con tastiera e display LCD - alimentazione a BATTERIA, su reti LTE/4G

Tecnologia radio bidirezionale GFSK FM 868 Mhz con: cambio automatico della frequenza (AFC), riduzione automatica della potenza (ALP), gestione dinamica delle trasmissioni (DPT), impostazioni sensori a distanza (RDS), riscontro comandi su telecomando e interrogazione stato impianto - Tastiera a tasti silconici e display LCD integrati - Zone configurabili via radio: fino a 125 - Funzione mappatura zone - Aree/settori: 8 con 4 modalità di accensione ciascuno + 64 scenari - Sirena integrata in centrale - Sirene Radio collegabili: fino a 2 sirene WS 4 - Tastiere Radio collegabili: fino a n° 4 - Lettore di prossimità: Integrato in centrale - Codici e chiavi: 125 codici utente, 125 codici emergenza, 125 telecomandi, 125 TAG/Badge di prossimità - Programmazione sistema: da tastiera o con software XWIN - Porta USB per configurazione sistema e aggiornamento firmware - Comunicatore GSM/GPRS/4G integrato: invio di SMS, protocolli digitali, messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Comunicatore telefonico PSTN: opzionale - Sintesi vocale e uscita audio: integrata con più di 300 vocaboli personalizzabili, l'HELP guidato, disponibile in centrale, sulle tastiere ICE, A500 PLUS, A600 EVO PLUS e in collegamento RTC, permette la gestione dell'impianto tramite messaggi vocali - Programmatore orario integrato con 16 funzioni giornaliere e gestione festività - Memoria: 500 eventi - Alimentazione: a Batteria 6 X 1,5 D LR20 - Dimensioni: Contenitore in ABS - misure 247 x 232 x 55 mm (LxhxP)

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 1


1190242 KIT RAPTOR RK LC 4G-Z-JR-M
Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor RK LC 4G, su reti LTE/4G

kit composto da:

- n°1 centrale radio RAPTOR RK LC 4G
- n°1 mini telecomando ZEN 4 PLUS
- n°1 sensore IR JET PA WS 4 JUNIOR
- n°1 contatto WIC 4 MINI

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 1

CENTRALI VIA RADIO BIDIREZIONALI - ALIMENTAZIONE A BATTERIA, SU RETI LTE/4G



Codice Nome - Descrizione

1102130 RAPTOR R LC 4G

Centrale a 125 zone via radio bidirezionale senza tastiera - alimentazione a BATTERIA, su reti LTE/4G

Stesse caratteristiche della centrale RAPTOR RK LC 4G, senza tastiera e display LCD
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 1

KIT CENTRALI VIA RADIO BIDIREZIONALI - ALIMENTAZIONE A BATTERIA, SU RETI LTE/4G



1190241 KIT RAPTOR R LC 4G-ZJR-M

Kit via radio bidirezionale con centrale RAPTOR R LC 4G, su reti LTE/4G

kit composto da:

- n°1 centrale radio RAPTOR R LC 4G
- n°1 mini telecomando ZEN 4 PLUS
- n°1 sensore IR JET PA WS 4 JUNIOR
- n°1 contatto WIC 4 MINI

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 1

VALIGIA DIMOSTRATIVA - SISTEMA RAPTOR



1190180 VALIGIA DEMO RAPTOR 4G

Valigia dimostrativa RAPTOR 4G in PVC alta resistenza

Valigia in PVC alta resistenza - cerniere rinforzate - resistente agli urti - apertura facilitata grazie alle chiusure di sicurezza - manico morbido per una presa migliore - comfort ed ergonomia - Dimensioni: 464 x 366 x H 176 mm - Peso: 5,5 Kg - **Protection: IP65**

Contenuto:

| | | |
|----------------|--------------|---|
| 1102123 | RAPTOR RK 4G | Centrale a 125 zone via radio bidirezionale con tastiera e display LCD |
| 1112122 | BIP 4 PLUS | Telecomando 8 canali via radio bidirezionale |
| 1131134 | JET PA WS 4 | Sensore ad infrarosso passivo via radio bidirezionale con antimascheramento |
| 1131131 | WIC4 | Trasmettitore con contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali |
| 1132144 | ONE PA WS 4 | Sensore infrarosso da esterno ad effetto tenda radio bidirezionale |
| 1112108 | CLIP | Supporto per telecomando BIP 4 |



TELECOMANDI E CHIAVI DI PROSSIMITA'

Codice Nome - Descrizione



BIP 4 PLUS
BIP 4 PLUS C

1112122 BIP 4 PLUS

Telecomando 8 canali bidirezionale, colore avorio

1112123 BIP 4 PLUS C

Telecomando 8 canali bidirezionale, colore carbonio

Trasmettitore a 8 canali - 5 tasti di attivazione - Funzione TX: comandi di accensione, spegnimento, attivazioni uscite - richiesta stato centrale - Funzione RX: led multicolore per segnalazione stato impianto On/Off - Buzzer per segnalazione acustica On/Off impianto - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Alimentazione: 1 batteria 3 V litio - Tipo 2032 - Dimensioni (LxH): 85 x 35 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, ULTRA-XTREAM con XSAT WS4

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

1112134 ZEN 4 PLUS BLACK

Mini telecomando 4 canali bidirezionale

Trasmettitore a 4 canali - 1 tasto di attivazione - Funzione TX: comandi di accensione, spegnimento, attivazioni uscite - Funzione RX: 4 led per segnalazione stato impianto On/Off - Frequenza: FM 868 MHz - multifrequenza - bidirezionale - Portata: fino a 200 m. in campo aperto - Alimentazione: 1 batteria 3 V litio, tipo 2032 - Colore: bianco - Dimensioni (LxH): 31 x 31 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, ULTRA-XTREAM con XSAT WS4 /XSAT WS4 PRO/ XSAT WS4 VIDEO

1112108 CLIP

Supporto per telecomando BIP 4

Supporto telecomando BIP4 per fissaggio a parete - Colore: Avorio

1150140 TOY L

Tag di prossimità portachave con tecnologia NFC colore rosso

1150144 TOY LN

Tag di prossimità portachave con tecnologia NFC colore nero

Tecnologia: NFC - Materiale: metallo e pelle - Compatibilità: tastiere ICE, A500 Plus, A500 Plus WS4, A600 EVO Plus RS KS

TASTIERE VIA RADIO BIDIREZIONALI CON RIPETITORE INTEGRATO



A500 WS4
A500 PLUS WS4

1113100 A500 WS4

Tastiera LCD, via radio bidirezionale, colore bianco

1113101 A500 WS 4 C

Tastiera LCD, via radio bidirezionale, carbon look

Tecnologia RADIO BIDIREZIONALE FM 868 MHz - display LCD 32 caratteri + 7 led di stato impianto - funzione ripetitore di segnale fino a 125 sensori (con alimentazione esterna) per sirene e telecomandi - doppia alimentazione con batteria al litio ZB022 e/o 13,8 Vdc con alimentazione esterna - n°2 terminali in/out - Dimensioni (LxHxP): 110 x 130 x 34 mm - Compatibilità: centrale RAPTOR

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

1113104 A500 PLUS WS4

Tastiera LCD, via radio bidirezionale con funzioni avanzate, colore bianco

1113105 A500 PLUS WS 4 C

Tastiera LCD, via radio bidirezionale con funzioni avanzate, carbon look

Tecnologia RADIO BIDIREZIONALE FM 868 MHz - display LCD 32 caratteri + 7 led di stato impianto - sintesi vocale integrata- speaker integrato - microfono integrato -lettore per chiavi NFC - funzione ripetitore di segnale fino a 125 sensori (con alimentazione esterna) per sirene e telecomandi - doppia alimentazione con batteria al litio ZB022 e/o 13,8 Vdc con alimentazione esterna - porta USB per la programmazione e aggiornamento firmware della tastiera - n°2 terminali in/out - Cover: colore bianco - Dimensioni (LxHxP): 110 x 130 x 34 mm - Compatibilità: centrale RAPTOR - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



A500 WS4 C
A500 PLUS WS4 C

TASTIERE VIA RADIO BIDIREZIONALI CON RIPETITORE INTEGRATO



PW M

Codice Nome - Descrizione

1106110 PW M

Alimentatore supplementare per tastiera via radio

Alimentatore per montaggio in scatola di derivazione 503 - tensione in uscita 12 Vdc 1 A - Dimensioni: 50x50x25 mm - **Grado di protezione: IP67**
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

MODULI DI COMUNICAZIONE SU LINEA TELEFONICA PSTN E PER ESPANSIONE DI ZONE E USCITE FILARI



1183112 RETROFIT 4G RAPTOR

Interfaccia GSM 4G che permette di convertire una centrale Raptor da 2G in 4G

Reti di connessione: 2G/3G/LTE/4G - Protocolli di comunicazione: vocale, contact ID, SIA, contact ID IP, SIA IP - Invio e ricezione SMS - Gestione comunicazione con App Mobile MY AVS ALARM - Connessione: PLUG-IN in centrale - Compatibilità: RAPTOR R - RAPTOR RK



1170125 PSTN B

Comunicatore telefonico su linea PSTN per centrali RAPTOR

Protocolli di comunicazione: Fast, Contact ID, SIA, HAIES - Controllo telefonico remoto: SI - Connessione: ad innesto in centrale - Assorbimento: 58mA - Dimensioni (L xHxP): 60 x 120 x 25 mm - Compatibilità: RAPTOR



1120125 C8

Modulo di espansione 8 terminali zone/uscite oc - BUS RS485

Terminali: 8, switch alarm, inerziali - Uscite: 8 O.C. - Collegamento: seriale RS485 - Alimentazione e assorbimento: 13.8 Vdc 38 mA - Dimensioni: 80x55 mm (LxH) - Compatibilità: ULTRA - RAPTOR

SCHEDE DI RETE LAN, WIFI, WEB SERVER, GATEWAY



1105133 EWEB PLUS B

Scheda di rete LAN/Ethernet e Web Server

L'interfaccia di comunicazione EWEB PLUS B permette la connessione in rete LAN delle centrali RAPTOR. Il Web Server integrato consente di gestire la centrale Raptor attraverso un comune Browser Internet, offrendo numerosi funzioni:

- Verifica stato impianto in real-time su mappa grafica - Attivazione e spegnimento impianto, delle uscite OC ed esclusione zone - Controllo memoria eventi e diagnostica - Invio di email con allegati per le segnalazioni di allarme, ON-OFF, anomalie - Gestione tramite APP "MY AVS ALARM" - Connessione simultanea fino a 4 utenti diversi - Invio di protocolli digitali TCP-IP alla sorveglianza, - CONTACT ID IP, SIA IP con possibilità di crittazione dati con standard AES128 bit - Gestione del protocollo XLINK per l'integrazione con altri sistemi

FUNZIONI INSTALLATORE: Programmazione e aggiornamento firmware della centrale RAPTOR con software XWIN tramite una connessione in rete LAN/WLAN o remota tipo ADSL o con APP mobile MYAVSMANAGER o tramite il CLOUD - Gestione DNS dinamico - Porta LAN: RJ45, 10/100 Mbit/s - Compatibilità: centrali RAPTOR software XWIN e ELM - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



1105134 EWEB WI FI II B

Scheda di rete Wi-fi e Web Server

L'interfaccia di comunicazione EWEB WIFI II B permette la connessione delle centrali RAPTOR alla rete Wi-Fi presente. Stesse caratteristiche e funzionalità del modello EWEB PLUS B. Compatibilità Wi-Fi: 2,4 GHz 801.11 g/n



1105137 EWEB PLUS B VIDEO

Scheda di rete LAN/Ethernet con VIDEO

Stesse caratteristiche e funzionalità del modello EWEB PLUS B con le seguenti funzioni aggiuntive:

- Gestione di n°8 telecamere ONVIF S® - Invio evento video completo di pre-evento / evento / post-evento
- Eventi gestiti: Allarme - Codice Utente / Codice Emergenza / Codice Falso - Accensioni / Spegnimenti - Dispacci panico/medico/fuoco - Auto configurazione scheda di rete da Cloud

Funzione disponibile con APP MYAVS ALARM (Premium):

- Invio Notifiche Push complete di preview Video - Salvataggio video in cloud - Possibilità di inviare video via email

IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2 - Nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari



Quando il controllo diventa totale.



Sensore ad infrarosso passivo, via radio bidirezionale con evolute funzioni di video verifica. Grazie alla telecamera e alla registrazione audio integrati, abbinati al sensore ad infrarosso, JET PA WS 4 VIDEO è in grado di catturare le immagini, inviandole prontamente all'utente sotto forma di video.



Codice Nome - Descrizione

**1131155 JET PA WS 4 VIDEO**

Sensore ad infrarosso passivo con telecamera ed audio integrati via radio bidirezionale con antimascheramento

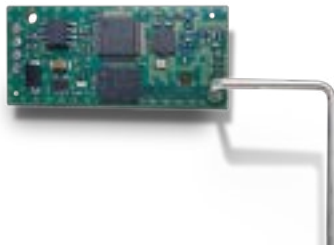
Infrarosso passivo con lente asferica e specchio look down - Copertura IR: 15 metri, apertura 90°, 7 piani e 41 settori con ottica sigillata - PET IMMUNE - Anti-mascheramento con IR attivo, distanza di rilevamento regolabile - Accelerometro per segnalazione strappo e disorientamento - Uso: da interno - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 150 m. in campo aperto - Comunicazione: allarme - immagini pre e post allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Aggiornamento Firmware sensore - Alimentazione: 2 batterie 3 Vdc litio 1,1 A tipo CR123 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (PxLxH): 39 x 65 x 120 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR / XTREAM con XSAT WS4 VIDEO

Caratteristiche VIDEO

Telecamera VGA - Copertura 90° - Risoluzione 320 x 240 - Velocità di trasferimento immagini: 100Kbit/s (circa 25" caricamento completo) - Illuminatore ad infrarosso - Profondità di campo: 12 m in relazione alla luminosità - Funzione Giorno/Notte automatica - Registrazione ed invio file Audio dell'evento - Richiesta immagini da remoto - Esclusione telecamera da utente - Basso consumo con gestione intelligente dell'attivazione della telecamera - Compatibilità Video: Applicazione MY AVS Alarm

1121120 RVS VIDEO SATELLITE

Modulo ricevitore via radio bidirezionale ad innesto per sensori video



Tecnologia radio: bidirezionale GFSK FM 868 MHz - Collegamento: Plug-in ad innesto - Memoria immagini: fino a 125 eventi video completi di 10 fotogrammi cadauno - Velocità di ricezione immagini: 100Kbit/s (circa 25" caricamento completo) - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc, 30 mA max - Riceve fino a 125 sensori video - Possibilità di richiamo immagini/evento dalla memoria eventi (gamma RAPTOR RT) - Compatibilità: gamma RAPTOR (ad esclusione della serie RAPTOR LC) e sensori bidirezionali WS 4 VIDEO - Dimensioni (LxPxH): 43 x 10 x 19 mm

KIT PER VIDEO VERIFICA RADIO RAPTOR**1190169 KIT RVS Video 2**

Kit per la video verifica Raptor

Kit composto da
- n°1 ricevitore video radio RVS
- n°2 sensori radio video JET PA WS4 VIDEO

**1190170 KIT RVS Video 4**

Kit per la video verifica Raptor

Kit composto da
- n°1 ricevitore video radio RVS
- n°4 sensori radio video JET PA WS4 VIDEO



Codice Nome - Descrizione

1121111 **RPT WS 4**

Ripetitore di segnale per dispositivi radio bidirezionali

Frequenza: GFSK FM 868 MHz - BIDIREZIONALE - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Ripete: sensori (no video), sirene, telecomandi - Visualizzazioni stato: a led - Alimentazione: 110/230 Vac /15 Vdc; Batteria 12 Vdc 1.2Ah (non inclusa) - Antistrappo: Opzionale (codice: 1180100) - Contenitore in ABS - Dimensioni contenitore (LxHxP): 225 x 210 x 73 mm- Compatibilità dispositivi radio bidirezionali serie WS 4 - Compatibilità centrali RAPTOR / XTREAM con XSAT WS4/ WS4 PRO

SENSORI, TRASMETTITORI E CONTATTI



1131156 **JET PA WS4 JUNIOR**

Sensore ad infrarosso passivo via radio bidirezionale

Infrarosso passivo con lente asferica e specchio look down - Copertura IR: 15 metri, apertura 90°, 7 piani e 41 settori con ottica sigillata - PET IMMUNE - Uso: da interno - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Alimentazione: 1 batteria litio 3 V - tipo CR 123 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4



1131134 **JET PA WS 4**

Sensore ad infrarosso passivo via radio bidirezionale con antimascheramento

Infrarosso passivo con lente asferica e specchio look down - Copertura IR: 15 metri, apertura 90°, 7 piani e 41 settori con ottica sigillata - PET IMMUNE - Anti-mascheramento con IR attivo, distanza di rilevamento regolabile - Accelerometro per segnalazione strappo e disorientamento - Uso: da interno - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Alimentazione: 1 batteria litio 3,6 V 2,2 Ah - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



1131133 **JET DT WS 4**

Sensore a doppia tecnologia IR+MW via radio bidirezionale con antimascheramento

Infrarosso passivo con lente asferica e specchio look down - Microonda planare 10.525 GHz portata 15 metri - Copertura IR: 15 metri, apertura 90°, 7 piani e 41 settori con ottica sigillata - PET IMMUNE - Anti-mascheramento con IR attivo, distanza di rilevamento regolabile - Accelerometro per segnalazione strappo e disorientamento - Uso: da interno - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Alimentazione: 1 batteria litio 3,6 V 2,2 Ah - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**

1131138 **JET 360 WS 4**

Sensore infrarosso da soffitto via radio bidirezionale

Infrarosso passivo con lente di Fresnel - Portata IR: 8-12 metri su 360° - Altezza installazione: da 2,4 a 3,6 m - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Alimentazione: 1 batteria 3 V litio - Tipo CR123 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni: Ø 120 - H 40 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4





WIC 4 MINI



WIC 4 MINI B



WIC 4 MINI N

Codice Nome - Descrizione

1131142 WIC 4 MINI

Trasmettitore con doppio contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali in contenitore bianco

Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata: fino a 200 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Ingressi: 2 separati per contatti a filo, inerziali o switch alarm con conta impulsi digitale - Alimentazione: batteria 3 Vdc litio tipo CR2032 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Colore: bianco - Guarnizione integrata - IP 65 - Dimensioni (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSATWS4

Grado di protezione: IP65 - CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

1131143 WIC 4 MINI B

Trasmettitore con doppio contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali in contenitore marrone

Stesse caratteristiche del WIC MINI 4 in contenitore marrone

1131150 WIC 4 MINI N

Trasmettitore con doppio contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali in contenitore nero

Stesse caratteristiche del WIC MINI 4 in contenitore nero

1131144 WIC 4 MINI PLUS

Trasmettitore con doppio contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali in contenitore bianco

Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata: fino a 200 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS - Ingressi: 2 separati per contatti a filo, inerziali o switch alarm con conta impulsi digitale - doppio reed a 90° - Anti-sabotaggio da magnete - Sensore inerziale integrato con accelerometro a sensibilità regolabile - Antistrappo digitale con accelerometro - Alimentazione: batteria 3,0 Vdc litio tipo CR2032 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Colore: bianco - Guarnizione integrata - IP 65 - Dimensioni (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSATWS4

Grado di protezione: IP65 - CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

1131145 WIC 4 MINI PLUS B

Trasmettitore con doppio contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali in contenitore marrone

Stesse caratteristiche del WIC MINI 4 PLUS in contenitore marrone

1131151 WIC 4 MINI PLUS N

Trasmettitore con doppio contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali in contenitore nero

Stesse caratteristiche del WIC MINI 4 PLUS in contenitore nero

1181207 KIT SPESSORI PER WIC 4 MINI BIANCO

Set di distanziali per WIC 4 MINI di colore bianco

n°1 spessore da 6 mm per contatto - n°1 spessore da 3 mm per contatto - n°1 spessore da 6 mm per magnete - n°1 spessore da 3 mm per magnete - n°1 supporto a 90° per magnete

1181208 KIT SPESSORI B PER WIC 4 MINI MARRONE

Set di distanziali per WIC 4 MINI B di colore marrone

Stesse caratteristiche di SPESSORI WIC MINI, di colore marrone

1181209 KIT SPESSORI N PER WIC 4 MINI NERO

Set di distanziali per WIC 4 MINI N di colore nero

Stesse caratteristiche di SPESSORI WIC MINI, di colore nero



SPESSORI WIC MINI BIANCO

Codice Nome - Descrizione



1131131 WIC4

Trasmettitore con contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali, colore bianco

Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS - Ingresso: separato per contatti a filo, inerziali o switch alarm con conta impulsi digitale - Ingresso secondario per contatti a filo nc - Contatto reed integrato escludibile - Alimentazione: 1 batteria 3 Vdc litio 1,1 A tipo CR123 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Colore: bianco - Dimensioni (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



1131132 WIC4 B

Trasmettitore con contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali, colore marrone

Stesse caratteristiche del WIC 4 in colore marrone



1131129 WIC4 PLUS

Trasmettitore con contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali, colore bianco

Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS - Ingresso: separato per contatti a filo, inerziali o switch alarm con conta impulsi digitale - Ingresso secondario per contatti a filo nc - Contatto reed integrato escludibile - Sensore inerziale integrato con accelerometro a sensibilità regolabile - Antistrappo digitale con accelerometro - Alimentazione: 1 batteria 3,0 Vdc litio 1,1 A tipo CR123 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Colore: bianco - Dimensioni (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



1131130 WIC4 PLUS B

Trasmettitore con contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali, colore marrone

Stesse caratteristiche del WIC4 PLUS in colore marrone



1131141 GHOST WS 4 PLUS

Trasmettitore con contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali, colore bianco

Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS - Ingresso: 1 separato per contatti a filo, inerziali o switch alarm con conta impulsi digitale - Sensore inerziale integrato con accelerometro a sensibilità regolabile - Antistrappo digitale con accelerometro - Alimentazione: 2 batterie 3,0 Vdc litio tipo CR1632 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Colore: bianco - Dimensioni (LxHxP): 20.5 x 169 x 9 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSATWS4

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2



Codice Nome - Descrizione


1131157 H2O WS4
Sensore di allagamento via radio bidirezionale di colore bianco

Frequenza: FM 868 MHz - Multifrequenza - Bidirezionale - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme allagamento - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS - Ingresso per sonda allagamento - Alimentazione: 1 batteria 3 Vdc Litio 1,1 A tipo CR123 - Autonomia: 2 anni - Colore bianco - Dimensioni (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm - Lunghezza cavo sonda ~1 mt - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSATWS4 - XSAT WS4 PRO - XSAT WS4 VIDEO


1131158 TERM WS4
Sensore di temperatura ambientale via radio bidirezionale di colore bianco

Frequenza: FM 868 MHz - Multifrequenza - Bidirezionale - Portata: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: livello temperatura ambientale - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS - Ingresso per sonda temperatura - Alimentazione: 1 batteria 3 Vdc Litio 1,1 A tipo CR123 - Autonomia: 2 anni - Colore bianco - Dimensioni (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm - Lunghezza cavo sonda ~1 mt - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSATWS4 - XSAT WS4 PRO - XSAT WS4 VIDEO


1131135 WING4 WS
Sensore infrarosso a tenda via radio bidirezionale, colore bianco

Infrarosso passivo con lente di Fresnel - Copertura IR: 4 metri, apertura 70° - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Alimentazione: 1 batteria 3 V litio - tipo CR123 - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4


1131136 WING4 WS B
Sensore infrarosso a tenda via radio bidirezionale, colore marrone

Stesse caratteristiche del WING 4 WS in colore marrone

1131137 WING4 MWS
Sensore infrarosso a tenda via radio bidirezionale con antimascheramento, colore bianco

Stesse caratteristiche del WING 4 WS con Anti-mascheramento con IR attivo, distanza di rilevamento regolabile.

NEW


1136113 SD4 WS
Rivelatore ottico di fumo via radio bidirezionale

Camera di rilevazione: ottica ad infrarosso - Copertura 40 m² - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Funzione di Test sensore con attivazione BUZZER, LED - Tensione nominale 3 V dc - Batteria litio tipo CR123 inclusa - Dimensioni: (DxH) 115 x 45 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **Omologazione Vds EN 14604: 2005**

ACCESSORI PER SENSORI DA INTERNO

CLI


1130142 CLI
Lente a tenda per sensori JET

Lente asferica a tenda copertura 15 m. 5°

K21


1130136 K21
Staffa da parete e soffitto per sensori JET

Stesse caratteristiche funzionali del modello K21T ma senza tamper antistrappo

Codice Nome - Descrizione

ONE



1132144 ONE PA WS 4

Sensore infrarosso da esterno ad effetto tenda radio bidirezionale

Infrarosso Passivo a lente di Fresnel con copertura a tenda - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m in campo aperto - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MyAVSManager - Area di copertura 8 m max. con apertura massima di 1,8 m - Altezza di installazione da 1,9 m fino a 2,2 m - Funzione ANTI MASCHERAMENTO con IR ATTIVO - Immunità animali con filtro lente opzionale - Tamper di protezione apertura - Dispositivo ACCELEROMETRO per la segnalazione dello strappo - Alimentazione: batteria al litio 3,6 Vdc, 2,2 A - Autonomia: circa 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni: (PxLxH) 44 x 40 x 123 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **Grado di protezione: IP 54**

spectrum



1132145 SPECTRUM DT WS AM 4

Sensore a tripla tecnologia da esterno con antimascheramento via radio bidirezionale

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo e microonda 10.525 GHz - Portata da 3 a 12 metri - Antimascheramento con IR attivo - Accelerometro per segnalazione di tamper - Compensazione termica digitale - Filtro luce - Angolo di copertura fino a 100° - Orientabilità piano orizzontale di 180° - Altezza di installazione 1,2 metri con lente standard - 2,2 metri con lente opzionale SSL - Immunità animali - Assorbimento in quiete 15 µA - Assorbimento in allarme 34 mA - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MyAVSManager - Walk test con attivazione buzzer e led - Batteria Litio da 3,6 Vdc 2,2 Ah, inclusa - Durata batteria 2 anni con consumo ridotto attivo - Dimensioni: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **Grado di protezione: IP 55**



spectrumWall



1132146 SPECTRUM PA WS WALL 4

Sensore doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio bidirezionale

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo a doppio lato (dx+sx) - Portata da 3 a 12 metri per lato - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m in campo aperto - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - Accelerometro per segnalazione di tamper - Compensazione termica digitale - Filtro luce - Angolo di copertura fino a 10° - Altezza di installazione 1,2 metri - Immunità animali - Assorbimento in quiete 15 µA - Assorbimento in allarme 34 mA - Segnalazione radio di allarme - Segnalazione radio di antimask - Segnalazione radio di tamper - Segnalazione radio di batteria bassa - Segnalazione radio di sopravvivenza - Walk test con attivazione buzzer e led - Batteria Litio da 3,6 Vdc 2,2 Ah, inclusa - Durata batteria 2 anni con consumo ridotto attivo - Dimensioni: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4

Grado di protezione: IP 55

1132147 SPECTRUM PA WS WALL AM 4

Sensore doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio bidirezionale con antimascheramento

Stesse caratteristiche del SPECTRUM PA WS WALL 4 con Anti-mascheramento a doppio IR attivo, distanza di rilevamento regolabile.



SENSORI AD INFRAROSSO PER PROTEZIONI ESTERNE VIA RADIO UNIVERSALI COMPATIBILITÀ CON TUTTE LE CENTRALI

Codice Nome - Descrizione



1132134 SPECTRUM PA WS WALL STD

Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio universale con batteria

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo a doppio lato (dx+ sx) - Portata da 3 a 12 metri per lato - Universale e compatibile con qualsiasi trasmettitore di terze parti - Accelerometro per segnalazione di tamper - Compensazione termica digitale - Angolo di copertura fino a 10° - Altezza di installazione 1,2 metri con lente standard - Immunità animali - Filtro luce - Assorbimento in quiete 15 µA - Assorbimento in allarme 9 µA - Uscita di allarme c/nc - Uscita di tamper c/nc - Walk test con attivazione buzzer e led - Batteria Litio da 3,6 Vdc 2,2 Ah, inclusa - Durata batteria 2 anni con consumo ridotto attivo - Distanziale per alloggiamento trasmettitore radio di terze parti - Dimensioni (P x L x H): 110 x 75,4 x 189,4 mm

Grado di protezione IP 55



1132137 SPECTRUM PA WS WALL STD AM

Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio con antimascheramento universale con batteria

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo a doppio lato (dx+ sx) - Portata da 3 a 12 metri per lato - Antimascheramento con doppio IR attivo - Universale compatibile con qualsiasi trasmettitore di terze parti - Accelerometro per segnalazione di tamper - Compensazione termica digitale - Angolo di copertura fino a 10° - Altezza di installazione 1,2 metri con lente standard - Immunità animali - Filtro luce - Assorbimento in quiete 15 µA - Assorbimento in allarme 9 µA - Uscita di allarme c/nc - Uscita di tamper c/nc - Walk test con attivazione buzzer e led - Batteria Litio da 3,6 Vdc 2,2 Ah, inclusa - Durata batteria 2 anni con consumo ridotto attivo - Distanziale per alloggiamento trasmettitore radio di terze parti - Dimensioni (P x L x H): 110 x 75,4 x 189,4 mm - **Grado di protezione: IP 55**



1132111 OUTSPIDER PA WS UB

Sensore a doppio infrarosso da esterno via radio universale con batteria

Stesse caratteristiche del modello OUTSPIDER PA WS con: - Compatibilità: UNIVERSALE, si interfaccia con qualsiasi TX radio di altri costruttori attraverso le uscite logiche a basso assorbimento - Alimentazione: batteria al litio 3,6 Vdc, 8,5 A (inclusa) - Assorbimento: 30 µA a riposo, 30 µA in allarme

1132112 OUTSPIDER PA WS U

Sensore a doppio infrarosso via radio universale da esterno

Stesse caratteristiche del modello OUTSPIDER PA WS UB.

FORNITO SENZA BATTERIA

SENSORI PER PROTEZIONI ESTERNE VIA RADIO



1132148 OUTSPIDER PA WS 4

Sensore doppio infrarosso da esterno via radio bidirezionale

Doppio Infrarosso Passivo - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MyAVSManager - Portata da 15 a 23 m, altezza max. di installazione 2,7 m - Copertura da 5° a 90° - Funzione ANTIMASCHERAMENTO CON IR ATTIVO - Immunità animali - Tamper di protezione per apertura e strappo da parete - Porta USB per la programmazione con software HPWIN/XWIN - LED e Buzzer di walk test disattivabile - Predisposizione per l'alloggiamento di una telecamera - Condizioni ambientali: -25 C° + 55 C° - Alimentazione: batteria al litio 3,6 Vdc, 8,5 A - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **Grado di protezione: IP 65**

1132149 OUTSPIDER DT WS 4

Sensore doppia tecnologia da esterno via radio bidirezionale

Doppio Infrarosso Passivo + microonda MW freq.10.525 GHz - Portata da 15 a 23 m - Copertura da 5° a 90° - Funzione ANTI MASCHERAMENTO CON IR ATTIVO - Immunità animali - Tamper di protezione per apertura e strappo da parete - Relè di allarme a sicurezza positiva - Frequenza: FM 868 MHz - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m - Comunicazione: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - mascheramento - modello sensore - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MyAVSManager - Porta USB per la programmazione con software HPWIN XWIN - LED e Buzzer di walk test disattivabile - Predisposizione per l'alloggiamento di una telecamera - Condizioni ambientali: -25 C° + 55 C° - Alimentazione: batteria al litio 3,6 Vdc, 8,5 A - Autonomia: 2 anni attivando la funzione consumo ridotto - Dimensioni (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4 - **Grado di protezione: IP 65**

SENSORI A DOPPIA TECNOLOGIA PER PROTEZIONI ESTERNE VIA RADIO UNIVERSALI COMPATIBILITÀ CON TUTTE LE CENTRALI

Codice Nome - Descrizione



1132133 SPECTRUM DT WS STD AM

Sensore a doppia tecnologia da esterno con antimascheramento via radio universale

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo e microonda 10.525 GHz - Portata da 3 a 12 metri - Universale compatibile con qualsiasi trasmettitore di terze parti - Antimascheramento con IR attivo - Accelerometro per segnalazione di tamper - Compensazione termica digitale - Angolo di copertura fino a 100° - Orientabilità piano orizzontale di 180° - Altezza di installazione 1,2 metri con lente standard - 2,2 metri con lente opzionale SSL - Immunità animali - Filtro luce - Assorbimento in quiete 15 µA - Assorbimento in allarme 9 mA - Uscita di allarme c/nc - Uscita di tamper c/nc - Walk test con attivazione buzzer e led - Batteria Litio da 3,6 Vdc 2,2 Ah, inclusa - Durata batteria 2 anni con consumo ridotto attivo - Distanziale per alloggiamento trasmettitore radio di terze parti - Dimensioni (P x L x H): 110 x 75,4 x 189,4 mm - **Grado di protezione: IP 55**

1132113 OUTSPIDER DT WS UB

Sensore a doppia tecnologia da esterno via radio universale con batteria

Stesse caratteristiche del modello OUTSPIDER DTWS con: - Compatibilità: UNIVERSALE, si interfaccia con qualsiasi TX radio di altri costruttori attraverso le uscite logiche a basso assorbimento. - Alimentazione: batteria al litio 3,6 Vdc, 8,5 A (inclusa) - Assorbimento: 30 µA a riposo, 30 mA in allarme

1132114 OUTSPIDER DT WS U

Sensore a doppia tecnologia da esterno via radio universale

Stesse caratteristiche del modello OUTSPIDER DT WS UB
FORNITO SENZA BATTERIA



SIRENE VIA RADIO



TS 22 WS4

1164115 TS 22 WS4

Sirena autoalimentata via radio bidirezionale da interno

Tecnologia radio bidirezionale GFSK 868 FM - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - LED di visualizzazione stato impianto - Dimensioni: (LxHxP): 150 x 110 x 50 mm - Contenitore: in plastica colore bianco - Alimentazione: con batterie 4 x 1,5 Vdc alcalina tipo AA LR6 (inclusa) - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4.



CITY WS

1164107 CITY WS 4

Sirena autoalimentata via radio bidirezionale

Tecnologia radio bidirezionale GFSK 868 FM - multi frequenza - bidirezionale - Portata radio: fino a 700 m. in campo aperto - Comunicazioni: allarme - manomissione - batteria - sopravvivenza - modello - tensione batteria - temperatura di esercizio - Programmazione semplificata: autoapprendimento in centrale - impostazione parametri di funzionamento direttamente da centrale, da PC o da APP MY AVS MANAGER - LED di visualizzazione stato impianto - Dimensioni: (LxHxP): 255 x 200 x 80 mm - Contenitore: in plastica colore avorio - Alimentazione: con batterie 4 x 1,5 Vdc alcalina tipo D (inclusa) oppure con alimentatore esterno mod. ALCITYWS4 (opzionale) - Compatibilità: centrali RAPTOR, XSAT WS4

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2



CITY WS CARBON

1164108 CITY WS 4 C

Sirena autoalimentata via radio bidirezionale CARBON LOOK

Stesse caratteristiche del CITY WS 4 - Contenitore: finitura carbonio
CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2



ALCITYWS 4

1164110 ALCITYWS 4

Alimentatore per sirena CITY WS 4

Switching: 230 Vac - 14,4Vdc, 1 A - Compatibilità: CITYWS4



MY AVS MANAGER



Codice Nome - Descrizione

APP MY AVS MANAGER**Applicazione Mobile per smartphone e tablet per l'installatore**

MY AVS MANAGER permette di connettere un dispositivo Apple o Android al sistema RAPTOR utilizzando una scheda di rete compatibile od il canale GPRS. Potrai utilizzare il MY AVS MANAGER solo se sei abilitato all'Area Installatori del portale www.myavsalar.com.

| Funzioni | INSTALLATORE | |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| | Abbonamento LIGHT (FREE) | Abbonamento PREMIUM |
| APP MY AVS MANAGER: | | |
| Numero di dispositivi a cui è consentito l'accesso | 2 | 50 |
| Salvataggio programmazioni | La più recente | Le ultime n°10 salvate sul cloud |
| Diagnostica impianti | X | X |
| Programmazione Wizard Centrale Raptor | X | X |
| Programmazione dispositivi radio | X | X |
| Programmazione Completa | X | X |
| Programmazione RAPTOR R senza necessità di utilizzare la tastiera | X | X |
| Possibilità di programmare con Xwin in cloud | X | X |
| AREA MARKETING | | |
| Inviare notifiche push ai clienti | | X |
| Personalizzare App MYAVSALAR con logo Installatore | - | X |

Tutto questo appoggiandoti al SERVER CLOUD MANAGER di AVS che consente la configurazione semplificata delle impostazioni di rete. Non c'è la necessità di aprire le porte del Router, né di richiedere al proprio provider un indirizzo IP statico.

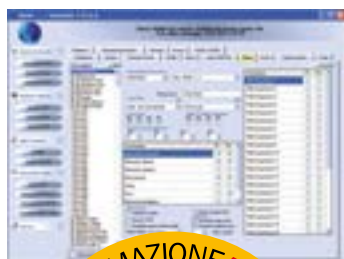
**SOFTWARE VIGILANT****Software di ricezione video-verifica wireless ed IP**

Software Vigilant è il software avanzato dedicato agli Istituti di Vigilanza e per gli utenti che necessitano o dispongono di una postazione di sorveglianza interna. Software Vigilant permette di ricevere su una o più postazioni (PC), le immagini delle segnalazioni di video verifica dei sistemi di sicurezza AVS Electronics registrati sul CLOUD MYAVSALAR e APP MYAVSALAR PREMIUM attivata.

Caratteristiche funzionali: Visualizzazione veloce dei video-allarmi ricevuti - Informazione relativa all'account di trasmissione con dati impianto - Console di programmazione multilingua - Filtro ricerca clienti - Gestione cancellazione automatica dell'archivio - Blocco clienti - Aggiornamento automatico del programma - Requisiti sistema: Windows® XP - SP2 - VISTA - Windows® 7- 8 - 10 - Compatibilità: EWEB PLUS VIDEO con telecamere IP - JET PA WS 4 VIDEO - Centrali serie Ultra - Xstream - Raptor (no versioni LC)

Condizioni: l'utilizzo del software è in abbonamento; per info e costi è necessario contattare Avs Electronics.



Software Vigilant è disponibile anche in versione "SERVER": **My AVS Vigilant Server** che permette l'installazione su un server; questa modalità consente alla vigilanza di sviluppare e integrare autonomamente la visualizzazione dei file di video verifica sul proprio sistema di ricezione eventi.

**1104102 XWIN****Software di programmazione per centrali AVS con funzione WIZARD**

Programmazione avanzata di tutti i parametri di configurazione delle centrali - Programmazione semplificata grazie alle impostazioni guidate con WIZARD - Programmazione locale attraverso connessione diretta USB o remota attraverso linea telefonica PSTN con modem standard V.90, modem GSM, in rete Ethernet- TCP-IP e in CLOUD - Supervisione in tempo reale del sistema con visualizzazione stato impianto e diagnostica - Configurazione di ogni singolo parametro di programmazione, archiviazione database clienti, personalizzazione delle fonie - Aggiornamento firmware centrale con connessione diretta alla centrale tramite porta USB - Requisiti di sistema: Windows XP® SP2®, VISTA®, Windows 7/8/10® - Compatibilità modem: Modem standard V.90 - Compatibilità centrali: XTREAM / RAPTOR

Nota: © i marchi citati sono dei rispettivi proprietari

ACCESSORI PER SENSORI DA ESTERNO

| | Codice | Nome - Descrizione |
|-----------|---|---|
| OSC |  | 1135113 OSC |
| | | Protezione per ONE Coperchio per protezione pioggia per sensore ONE |
| SSC |  | 1135110 SSC |
| | | Protezione antipioggia per Spectrum Tettuccio frontale per protezione pioggia |
| SSD |  | 1135111 SSD |
| | | Distanziale per Spectrum Distanziale da 47 mm di serie per modelli "STD" |
| SSL |  | 1135109 SSL |
| | | Lente opzionale Spectrum Lente per installazione h 2,2 m (no modelli WALL) |
| | | 1135112 STA |
| | | Tamper antistrappo per Spectrum Tamper meccanico opzionale |
| KB KBT |  | 1134109 KB |
| | | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM Stesse caratteristiche funzionali del modello KBT - senza tamper antistrappo |
| | | 1134110 KBT |
| | | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM con tamper antistrappo Protezione antistrappo a parete - Passaggio cavi interno - Compatibilità: gamma SPY/ONE/SPECTRUM |

Codice Nome - Descrizione



BATT D4

1194100 **BATT D4**

Batteria per sirena CITY WS 4

N°4 batterie alcaline tipo D (4 X 1,5 Vdc) - Compatibilità: CITY WS 4



ZB022

9094120 **ZB022**

Batteria per sensore SPECTRUM WS 4/ JET WS 4/ WIC4 / A500 WS 4

BATTERIA AL LITIO 3,6 Vdc - 2,6 A - Batteria di ricambio per SPECTRUM WS 4/JET WS 4/WIC4



ZB020105

9094124 **ZB20105**

Batteria per sensori via radio OUTSPIDER WS 4 e SPECTRUM WS 4

BATTERIA AL LITIO 3,6 Vdc - 7,7 A - Batteria di ricambio per OUTSPIDER WS 4 e SPECTRUM WS 4



ZBCR2032

9094121 **ZBCR2032**

Batteria per BIP4/ WIC 4 MINI

BATTERIA AL LITIO 3,0 Vdc - tipo CR2032 - Batteria di ricambio per TELECOMANDO BIP 4, BIP 4 Plus e WIC 4 MINI



ZBDL123A

9094119 **ZBDL123A**

Batteria per sensore radio JET 360 WS 4/ WING 4 WS/ WIC4 WS

BATTERIA AL LITIO 3,0 Vdc - 1,1 A tipo CR123 - Batteria di ricambio per JET 360 WS 4 / WING 4 WS/ WIC4



ZBSL760

9094123 **ZBSL760**

Batteria per sensore radio ONE PAWS 4

BATTERIA AL LITIO 3,6 Vdc - 2,6 A - Batteria di ricambio per contatto trasmettitore ONE PA WS4



ZBCR1632

9094126 **ZBCR1632**

Batteria per sensore GHOST

BATTERIA AL LITIO 3,0 Vdc - Tipo CR1632 - Batteria di ricambio per contatto magnetico GHOST



Non c'è linea? Hai tutta l'autonomia del GSM con **STARLINK 4G**



Dispositivo cellulare polivalente, interfaccia e combinatore telefonico, con tecnologia 4G, doppia SIM, circuito multistrato, Micro di ultima generazione e protezioni elettroniche di tipo autoripristinante.

Sicurezza, flessibilità, potenza e qualità di comunicazione al tuo servizio!



STARLINK 4G PRO



STARLINK 4G PRO B



DIGIVOC



CONT SX



CONT SAT W

KP5



Codice Nome - Descrizione

1170128 STARLINK 4G PRO

Interfaccia e combinatore telefonico su reti LTE/4G bidirezionale in scheda

Protocolli di comunicazione: messaggi vocali e SMS - Invio e ricezione SMS - Connessione: universale - Doppia SIM CARD - Modulo 2G/LTE/4G - Sintesi vocale: mod. DIGIVOC opzionale con libreria digitale di oltre 300 vocaboli pre-registrati e personalizzabili - Porta USB per la connessione diretta con il PC e software XWIN - Invio dei protocolli digitali sul canale dati TCP-IP CONTACT ID IP SIA IP- Conversione protocollo CONTACT ID (PSTN) con SMS verso numeri cellulari - Conversione protocollo CONTACT ID (PSTN) con CONTACT ID IP (GPRS/LTE/4G) verso ricevitori IP - Simulazione e controllo linea PSTN - 5 terminali configurabili come ingressi di cui 3 programmabili come uscite logiche - 1 ingresso dedicato alla manomissione - Assorbimento: max. 320 mA - Dimensioni scheda (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm - Conforme Direttiva RED - Compatibilità: UNIVERSALE **FUNZIONE COMBINATORE TELEFONICO:** con l'inserimento del DIGIVOC e l'invio messaggi vocali fino a 8 numeri telefonici

1170129 STARLINK 4G PRO B

Interfaccia e combinatore telefonico su reti LTE/4G bidirezionale in box

Stesse caratteristiche di STARLINK 4G con queste varianti: - Fornito in contenitore metallico e antenna - Dimensioni contenitore (LxHxP): 164 x 110 x 36 mm - Conforme Direttiva RED - Compatibilità: UNIVERSALE

1107125 DIGIVOC

Sintesi vocale per STARLINK

Sintesi vocale con libreria digitale di oltre 300 vocaboli pre-registrati e personalizzabili - Connessione: PLUG-IN su scheda

1183108 CONT SX

Contenitore compatto per moduli di espansione

Contenitore con fondo in metallo e coperchio in ABS - Dimensioni (LxHxP): 164 x 110 x 36 mm - Compatibilità: XSAT2, XSAT8, STARLINK 4G, XGSM 485 4G

1122102 CONT SAT W

Contenitore per moduli di espansione

Contenitore in ABS per alloggiamento schede e moduli - Dimensioni contenitore (LxHxP): 225 x 210 x 73 mm - Compatibilità: espansioni XSAT36, XGSM 485 4G, STARLINK 4G

1172108 KP5

Prolunga 5 metri per antenna GSM

Lunghezza cavo prolunga: 5 mt. - Compatibilità: XGSM, XGSM 4G, STARLINK 4G, XGSM 485 4G



Design, tecnologia e affidabilità per la tua sicurezza interna!

SENSORI VOLUMETRICI DA INTERNO



Gamma di sensori digitali da interno, ad infrarosso passivo, affidabili, dal design moderno ed elegante, per garantire, affidabilità, ottima qualità di rilevazione, sicurezza e protezione totale.

Codice Nome - Descrizione



1130133 JET PA

Sensore ad infrarosso passivo

Portata: 15 m. - Lente asferica: copertura 90° - 7 piani e 41 settori con ottica sigillata - Look down a specchio per copertura anti-strisciamento - Resistenze di bilanciamento linea selezionabili 1-2,2-4,7-10 kohm - Pet immunity selezionabile 0-12-24 kg - Compensazione termica - LED di segnalazione allarme - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc - 4 mA - Altezza di installazione: standard a 2,20 m - max. 2,70 m - Dimensioni (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - **CERTIFICAZIONE: IMQ EN50131, grado 2 classe 2**

1130134 JET DT

Sensore a doppia tecnologia

Portata: 15 m. - Lente asferica: copertura 90° 7 piani e 41 settori con ottica sigillata - Look down a specchio per copertura anti-strisciamento - Funzionamento: AND, OR/SECURITY (integrazione IR) - Resistenze di bilanciamento linea selezionabili 1-2,2-4,7-10 kohm - Pet immunity selezionabile 0-12-24 kg - Compensazione termica - Frequenza microonda: 10,525 GHz - LED di segnalazione allarme, infrarosso e microonda - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc - 11 mA max - Altezza di installazione: standard a 2,20 m - max. 2,70 m - Dimensioni (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - **CERTIFICAZIONE: IMQ-INCERT EN50131, grado 2 classe 2**

1130135 JET DT AM

Sensore a doppia tecnologia con antimascheramento

Portata 15 m - Lente di Fresnel asferica angolo di copertura 90° 7 piani e 41 settori, ottica sigillata - Lente look-down a specchio per copertura anti-strisciamento - Resistenze di bilanciamento linea selezionabili per allarme, tamper e mascheramento da 1-2,2-4,7-10 Kohm - ANTIACCECAMENTO con IR attivo - Compensazione termica - Pet immunity selezionabile 0-12-24 kg - Funzione di test attivo infrarosso e microonda con segnalazione di guasto - Funzione Security automatica in caso di guasto IR o MW - Logica di funzionamento AND/OR/SECURITY - Frequenza microonda: 10,525 GHz - Ingresso di abilitazione led per funzione walk test - Uscita tamper - Uscita allarme con relè NC - Uscita antiaccecamento/guasto con relè NA - LED disattivabili - Altezza di installazione: standard a 2,20 m - max. 2,70 m - Assorbimento 12 mA max. - Alimentazione 13.8 Vdc - Condizioni ambientali: -20 C° + 55 C° - Dimensioni (PxLxH) 65 x 120 x 39 mm - **CERTIFICAZIONE: IMQ-INCERT EN50131, grado 3 classe 2**

SENSORI AD INFRAROSSO E DOPPIA TECNOLOGIA GAMMA "JET" SU BUS RS 485



1130144 JET DT HP PLUS

Sensore a doppia tecnologia digitale con antimascheramento su BUS RS485

Infrarosso Passivo + Microonda - Portata 15 m - Lente di Fresnel asferica angolo di copertura 90° 7 piani e 41 settori, ottica sigillata - Lente Look-down a specchio per copertura anti-strisciamento - PET IMMUNE - Collegamento in seriale RS485 - ANTIACCECAMENTO con IR attivo - Funzione Microonda: ANTIMASCHERAMENTO e controllo guasto - Funzione di test attivo infrarosso con segnalazione di guasto - Funzione Security: automatica in caso di guasto IR o MW - Funzione oscilloscopio e settaggio parametri con software XWIN - Logica di funzionamento AND/OR/SECURITY - Frequenza microonda: 10,525 GHz - "FUNZIONE GREEN": blocco microonda a impianto spento - Memoria eventi con memorizzazione data ora, temperatura, segnali IR e MW - Accelerometro per segnalazione apertura contenitore, strappo e disorientamento - Ingresso AUX per collegamento tamper ANTISTRAPPO - LED disattivabili - Altezza di installazione: standard a 2,20 m - max. 2,70 m - Assorbimento 51 mA max. - Alimentazione 13.8 Vdc - Condizioni ambientali: -20 C° + 55 C° - Dimensioni (PxLxH) 65 x 120 x 39 mm

1130143 JET DT HP

Sensore a doppia tecnologia digitale su BUS RS485

Infrarosso Passivo + Microonda - Portata 15 m - Lente di Fresnel asferica angolo di copertura 90° 7 piani e 41 settori, ottica sigillata - Lente Look-down a specchio per copertura anti-strisciamento - PET IMMUNE - Funzione oscilloscopio tramite software XWIN - Logica di funzionamento AND - Frequenza microonda: 10,525 GHz - Ingresso AUX per collegamento tamper ANTISTRAPPO - LED disattivabili - Collegamento in seriale RS485 - Altezza di installazione: standard a 2,20 m - max. 2,70 m - Assorbimento 49 mA max. - Alimentazione 13.8 Vdc - Condizioni ambientali: -20 C° + 55 C° - Dimensioni (PxLxH) 65 x 120 x 39 mm

SENSORI VOLUMETRICI DA INTERNO A SOFFITTO "JET 360 PLUS"



1130163 JET PA 360 PLUS

Sensore ad infrarosso passivo da soffitto

Infrarosso passivo con lente di Fresnel - Portata IR: 10 metri sui 360° - Resistenze di bilanciamento linea selezionabili (1 - 2,2 - 4,7 - 10 Kohm) - Compensazione termica - LED di segnalazione allarme - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc - 7 mA - Altezza di installazione: da 2,5 a 3,6 m - Dimensioni: Ø 11,5 cm

Conforme EN 50131- GRADO 2 CLASSE 2

1130164 JET DT 360 PLUS

Sensore a doppia tecnologia da soffitto

Infrarosso passivo con lente di Fresnel - Portata IR: 9 metri sui 360° - Funzionamento: AND, OR/SECURITY (integrazione IR) - Resistenze di bilanciamento linea selezionabili (1 - 2,2 - 4,7 - 10 Kohm) - Compensazione termica - Frequenza microonda: 10,525 GHz - LED di segnalazione allarme, infrarosso e microonda - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc - 17 mA - Altezza di installazione: da 2,5 a 3,6 m - Dimensioni: Ø 11,5 cm.

Conforme EN 50131- GRADO 2 CLASSE 2

DIRETTIVA 2014/53/UE (RED)

SENSORI VOLUMETRICI A MICROONDE DA INTERNO "SPY"



1130116 SPY M2

Sensore a doppia microonda

ANTIMASCHERAMENTO - Copertura: 12 m. 80° - Doppia Microonda con logica AND frequenza: 10.525 GHz e 24 GHz - Blocco microonda - Assorbimento: 37 mA - Altezza di installazione: 1,9 - 2,2 m - Dimensioni (LxHxP): 61 x 110 x 46 mm

ACCESSORI PER SENSORI DA INTERNO

CLI



1130142 CLI

Lente a tenda per sensori JET

Lente asferica a tenda copertura 15 m. 5°

1130136 K21

Staffa da parete e soffitto per sensori JET

Stesse caratteristiche funzionali del modello K21T - Senza tamper antistrappo

1130137 K21T

Staffa da parete e soffitto per sensori JET con antistrappo

Protezione antistrappo a parete o soffitto - Passaggio cavi interno - Conformità: EN50131 GRADO 2 - Compatibilità: gamma JET

K21/K21T



1134109 KB

Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM

Stesse caratteristiche funzionali del modello KBT - Senza: tamper antistrappo

1134110 KBT

Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM con tamper antistrappo

Protezione antistrappo a parete - Passaggio cavi interno - Compatibilità: gamma SPY/ONE/SPECTRUM

KB
KBT





La sicurezza ha inizio dall'esterno!



Ampia gamma di sensori da esterno, filari e via RADIO, a basso assorbimento per uso universale dedicati alla protezione perimetrale di siti industriali, commerciali o residenziali, per la segnalazione di allarme di balconi, giardini, terrazzi, magazzini, parcheggi e in generale a protezione di edifici.

SENSORI DIGITALI A TENDA PER PROTEZIONI ESTERNE "ONE"



Codice Nome - Descrizione

1132115 ONE DT

Sensore a doppia tecnologia da esterno ad effetto tenda

Doppia tecnologia IR+MW 24Ghz con copertura a tenda - Portata 12 m max. con apertura massima di 2 m - Altezza di installazione da 1,9 m fino a 2,2 m - ANTIACCECAMENTO con IR ATTIVO e ANTIMASCHERAMENTO microonda - Dispositivo ACCELEROMETRO per la segnalazione dello strappo - Compensazione termica digitale - Immunità animali con filtro lente opzionale - Tamper di protezione per la segnalazione dell'apertura - Alimentazione: 13,8Vdc - Dimensioni (PxLxH) 44 x 40 x 123 mm - Collegamento universale tramite uscite a relè e logiche OC - Fissaggio: a parete con supporti e adattatori a 90° forniti di serie. **Grado di protezione: IP 54**

1132116 ONE DT HP

Sensore a doppia tecnologia da esterno ad effetto tenda con BUS RS485

Stesse caratteristiche del modello ONE DT con: - Collegamento su BUS RS 485 per centrali XTREAM - Funzioni avanzate di programmazione attraverso software XWIN - Controllo e monitoraggio con funzione oscilloscopio - Compatibilità: XTREAM, XSAT HP

1132118 ONE PA

Sensore infrarosso da esterno ad effetto tenda

Infrarosso Passivo a lente di Fresnel con copertura a tenda - Portata 8 m max. con apertura massima di 1,8 m - Altezza di installazione da 1,9 m fino a 2,2 m - ANTIACCECAMENTO con IR ATTIVO - Immunità animali con filtro lente opzionale - Tamper di protezione per la segnalazione dell'apertura - Dispositivo ACCELEROMETRO per la segnalazione dello strappo - Compensazione termica digitale - Dimensioni (PxLxH) 44 x 40 x 123 mm - Collegamento universale tramite uscite a relè e logiche OC. **Grado di protezione IP: 54**

1132119 ONE PA HP

Sensore infrarosso da esterno ad effetto tenda con BUS RS485

Stesse caratteristiche del modello ONE PA con: - Collegamento su BUS RS 485 per centrali XTREAM - Funzioni avanzate di programmazione attraverso software XWIN - Controllo e monitoraggio con funzione oscilloscopio - Compatibilità: XTREAM, XSAT HP

SENSORI PER PROTEZIONI ESTERNE "SPECTRUM"



1132126 SPECTRUM DT AM

Sensore a tripla tecnologia da esterno con antimascheramento

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo e microonda 10.525 GHz - Portata da 3 a 12 metri - Antimascheramento con IR attivo - Accelerometro per segnalazione di tamper - Filtro luce - Compensazione termica digitale - Angolo di copertura fino a 100° - Orientabilità piano orizzontale di 180° - Altezza di installazione 1,2 metri con lente standard - 2,2 metri con lente opzionale SSL - Immunità animali - Ingresso di blocco per spegnimento microonda e relè di allarme - Ingresso ausiliario di tamper o allarme - Uscita di allarme c/nc - Uscita di antimask c/nc - Uscita di tamper c/nc - Resistenze di fine linea selezionabili per: Allarme-Tamper-Antimask (2,2 - 4,7 - 5,6 - 10 Kohm) - Walk test con attivazione buzzer e led - Tensione di alimentazione da 10.5 Vdc a 15 Vdc - Assorbimento in quiete 21mA - Assorbimento in allarme 25 mA - Dimensioni: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm

Grado di protezione: IP 55

1132130 SPECTRUM PA WALL

Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo a doppio lato (dx+sx) - Portata da 3 a 12 metri per lato - Accelerometro per segnalazione di tamper - Filtro luce - Compensazione termica digitale - Angolo di copertura fino a 10° - Altezza di installazione 1,2 metri - Immunità animali - Ingresso di blocco relè di allarme - Ingresso ausiliario di tamper o allarme - Uscita di allarme c/nc - Uscita di tamper c/nc - Resistenze di fine linea selezionabili per: Allarme-Tamper-Antimask (2,2 - 4,7 - 5,6 - 10 Kohm) - Walk test con attivazione buzzer e led - Tensione di alimentazione da 10.5 Vdc a 15 Vdc - Assorbimento in quiete 25mA - Assorbimento in allarme 31 mA - Dimensioni: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm

Grado di protezione: IP 55



Codice Nome - Descrizione

1132135 SPECTRUM PA WALL AM

Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno con antimascheramento

Tipo rilevazione a doppio infrarosso passivo a doppio lato (dx+sx) - Portata da 3 a 12 metri per lato - Antimascheramento con doppio IR attivo (dx+sx) - Accelerometro per segnalazione di tamper - Filtro luce - Compensazione termica digitale - Angolo di copertura fino a 10° - Altezza di installazione 1,2 metri - Immunità animali - Ingresso di blocco relè di allarme - Ingresso ausiliario di tamper o allarme - Uscita di allarme c/nc - Uscita di antimask c/nc - Uscita di tamper c/nc - Resistenze di fine linea selezionabili per: Allarme-Tamper-Antimask (2,2 - 4,7 - 5,6 - 10 Kohm) - Walk test con attivazione buzzer e led - Tensione di alimentazione da 10,5 Vdc a 15 Vdc - Assorbimento in quiete 25mA - Assorbimento in allarme 31 mA - Dimensioni: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm - **Grado di protezione: IP 55**

ACCESSORI PER SENSORI ONE E SPECTRUM

OSC


1135113 OSC

Protezione per ONE

Coperchio per protezione pioggia per sensore ONE

SSC


1135110 SSC

Protezione antipioggia per Spectrum

Tettuccio frontale per protezione pioggia.

SSD


1135111 SSD

Distanziale per Spectrum

Distanziale da 47 mm di serie per modelli "STD"

SSL


1135109 SSL

Lente opzionale Spectrum

Lente per installazione h 2,2 m (no modelli WALL)

KB

KBT


1135112 STA

Tamper antistrappo per Spectrum

Tamper meccanico opzionale

1134109 KB

Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM

Stesse caratteristiche funzionali del modello KBT - Senza: tamper antistrappo

1134110 KBT

Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM con tamper antistrappo

Protezione antistrappo a parete - Passaggio cavi interno - Compatibilità: gamma SPY/ONE/SPECTRUM

SENSORI DIGITALI PER PROTEZIONI ESTERNE "OUTSPIDER"

1132108 OUTSPIDER DT

Sensore a doppia tecnologia da esterno

Doppio Infrarosso Passivo + doppio canale MW - Portata da 15 a 23 m con lenti opzionali fornite di serie - Copertura da 5° a 90° m - ANTIACCECAMENTO con IR ATTIVO - Immunità animali - Frequenza: 10,525 GHz - "FUNZIONE GREEN": blocco microonda a impianto spento - Assorbimento 65-77 mA - Alimentazione 13,8 Vdc - Tamper di protezione contro l'apertura del coperchio - Tamper di protezione contro lo strappo da parete - Relè di allarme a sicurezza positiva - seriale RS485 per collegamento con i sistemi AVS - Porta USB di programmazione - LED e Buzzer di walk test disattivabile - Predisposizione per l'alloggiamento di una telecamera - Condizioni ambientali: -25 C° + 55 C° - Dimensioni (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm - **Grado di protezione: IP 65**



BARRIERE A MICROONDE DIGITALI "BM HP" - 13,8 VDC



Codice Nome - Descrizione

1141155 **BM 60 HP**

Barriera a microonde digitale portata 60 metri

Portata MW: fino a 60 m. - Uscite di allarme, disqualifica e antimanomissione separate. - Ingresso ausiliario per sensori esterni - Connessione RS485 per collegamento con ULTRA, XTREAM e XSATHP - Connessione USB per collegamento diretto con PC - Gestione completa da PC con software HPWIN - Memoria allarmi - Filtro falsi allarmi - Assorbimento 130 mA (TX+RX) - Alimentazione 13,8 Vdc - Dimensioni (LxHxP): 111 x 152 x 196 mm - Contenitore: plastico con regolazione inclinazione - **CERTIFICAZIONE FCC**

1141156 **BM 120 HP**

Barriera a microonde digitale portata 120 metri

Stesse caratteristiche del modello BM60HP con: - Portata MW: fino a 120 m - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - **CERTIFICAZIONE FCC**

1141157 **BM 200 HP**

Barriera a microonde digitale portata 200 metri

Stesse caratteristiche del modello BM120HP con: - Portata MW: fino a 200 m - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - **CERTIFICAZIONE FCC**



BM 60 HP



BM 120 HP
BM 200 HP

BARRIERE A MICROONDE DIGITALI "BM HP" - 230 VAC

1141161 **BM 60 HP VAC**

Barriera a microonde digitale portata 60 metri, 230 Vac

Portata MW: fino a 60 m. - Uscite di allarme, disqualifica e antimanomissione separate. - Ingresso ausiliario per sensori esterni - Connessione RS485 per collegamento con ULTRA, XTREAM e XSATHP - Connessione USB per collegamento diretto con PC - Gestione completa da PC con software HPWIN - Memoria allarmi - Filtro falsi allarmi - Assorbimento 130 mA (TX+RX) - Alimentazione 230 Vac - batteria 12Vdc opzionale - Dimensioni (LxHxP): 111 x 152 x 196 mm - Contenitore: plastico con regolazione inclinazione - **CERTIFICAZIONE FCC**

1141162 **BM 120 HP VAC**

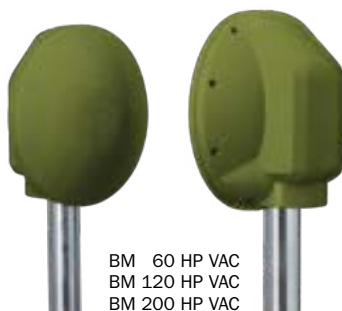
Barriera a microonde digitale portata 120 metri, 230 Vac

Stesse caratteristiche del modello BM60HP Vac con: - Portata MW: fino a 120 m - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - **CERTIFICAZIONE FCC**

1141163 **BM 200 HP VAC**

Barriera a microonde digitale portata 200 metri, 230 Vac

Stesse caratteristiche del modello BM120HP Vac con: - Portata MW: fino a 200 m - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - **CERTIFICAZIONE FCC**



BM 60 HP VAC
BM 120 HP VAC
BM 200 HP VAC

BARRIERE A MICROONDE DIGITALI "BM HP" - 13,8 VDC - 24 GHZ

1141174 **BM 60 HP 24G**

Barriera a microonde digitale portata 60 metri, 24 GHz

Portata MW: fino a 60 m. - Frequenza MW 24 GHz - Uscite di allarme, disqualifica e antimanomissione separate - Ingresso ausiliario per sensori esterni - Connessione RS485 per collegamento con ULTRA, XTREAM e XSATHP - Connessione USB per collegamento diretto con PC - Gestione completa da PC con software HPWIN - Memoria allarmi - Filtro falsi allarmi - Assorbimento 345 mA (TX+RX) - Alimentazione 13,8 Vdc - Dimensioni (LxHxP): 111 x 152 x 196 mm - Contenitore: plastico con regolazione inclinazione - **CERTIFICAZIONE FCC**

1141175 **BM 120 HP 24G**

Barriera a microonde digitale portata 120 metri, 24 GHz

Portata MW: fino a 120 m. - Frequenza MW 24 GHz - Uscite di allarme, disqualifica e antimanomissione separate - Ingresso ausiliario per sensori esterni - Connessione RS485 per collegamento con ULTRA, XTREAM e XSATHP - Connessione USB per collegamento diretto con PC - Gestione completa da PC con software HPWIN - Memoria allarmi - Filtro falsi allarmi - Assorbimento 345 mA (TX+RX) - Alimentazione 13,8 Vdc - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - Contenitore: plastico con regolazione inclinazione - **CERTIFICAZIONE FCC**



BM 60 HP 24G
BM 120 HP 24G

DISPONIBILE
24 GHz
AVAILABLE



BM 60 HP 24G VAC
BM 120 HP 24G VAC

DISPONIBILE
24 GHz
AVAILABLE

Codice Nome - Descrizione

1141176 **BM 60 HP 24G VAC**

Barriera a microonde digitale portata 60 metri, 24 GHz, 230 Vac

Portata MW: fino a 60 m. - Frequenza MW 24 GHz - Uscite di allarme, disqualifica e antimanomissione separate - Ingresso ausiliario per sensori esterni - Connessione RS485 per collegamento con ULTRA, XTREAM e XSATHP - Connessione USB per collegamento diretto con PC - Gestione completa da PC con software HPWIN - Memoria allarmi - Filtro falsi allarmi - Assorbimento 345 mA (TX+RX) - Alimentazione 230 Vac - Batteria 12 Vdc 0,8 A opzionale - Dimensioni (LxHxP): 111 x 152 x 196 mm - Contenitore: plastico con regolazione inclinazione

1141177 **BM 120 HP 24G VAC**

Barriera a microonde digitale portata 120 metri, 24 GHz, 230 Vac

Portata MW: fino a 120 m. - Frequenza MW 24 GHz - Uscite di allarme, disqualifica e antimanomissione separate - Ingresso ausiliario per sensori esterni - Connessione RS485 per collegamento con ULTRA, XTREAM e XSATHP - Connessione USB per collegamento diretto con PC - Gestione completa da PC con software HPWIN - Memoria allarmi - Filtro falsi allarmi - Assorbimento 345 mA (TX+RX) - Alimentazione 230 Vac - Batteria 12 Vdc 0,8 A opzionale - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - Contenitore: plastico con regolazione inclinazione

ACCESSORI PER SENSORI E BARRIERE DIGITALI

1143118 **BATT BM HP VAC**

Batteria in tampone per BM HP VAC

Batteria al piombo 12 Vdc 0,8 A

1180227 **PRO BUS**

Modulo di protezione di linea seriale RS485

Il modulo PRO BUS offre una maggiore protezione della seriale RS 485 da transitori di tensione, provocati da scariche atmosferiche o sbalzi di tensione. Consigliato l'utilizzo in siti fotovoltaici o grandi impianti industriali. Seriali disponibili: n°1 seriale in ingresso / n°1 seriale in uscita - Tensione di alimentazione: 13,8 Vdc - Assorbimento massimo: 0 mA - Dimensioni (LxHxP): 45 x 40 x 20 mm - Compatibilità: linee seriali RS485 AVS Electronics

1135105 **USB-OUT**

Cavo adattatore USB per OUTSPIDER

Adattatore USB per sensore OUTSPIDER - Compatibilità: gamma sensori OUTSPIDER

1143113 **XOC8**

Modulo di espansione uscite

Uscite: 8 open collector OC - Collegamento: plug-in - Assorbimento: 5mA - Dimensioni: 58 x 35 x 25 mm - Compatibilità: XSAT HP

1143112 **XSAT HP**

Concentratore per sensori seriali BUS RS485

Ingressi: 4 bilanciati - Uscite: 8 uscite open collector OC + 8 con modulo opzionale XOC8 - Seriali: 1 seriale RS485 per collegamento alla centrale Xtream, 2 seriali RS485 per il collegamento dei sensori seriali - Periferiche seriali: massimo 16 in modalità stand-alone, max. 32 in modalità seriale con centrale Xtream - Comunicatore telefonico: PSTN integrato, GSM opzionale con mod.XGSM - Assorbimento 250 mA - Alimentazione 13,8 Vdc - Porta USB di programmazione per collegamento PC e software HPWIN - Dimensioni scheda: 230 x 140 x 25 mm - Compatibilità: universale, ULTRA, XTREAM, OUTSPIDER, BM HP, ONE HP

ACCESSORI DI COMUNICAZIONE GSM A PAG. 34

1104111 **HPWIN**

Software di programmazione per sensori digitali

Funzione: programmazione e configurazione centrale sensori OUTSPIDER, BM HP, JET HP e ONE HP - Programmazione locale attraverso connessione diretta USB o remota attraverso linea telefonica PSTN con modem standard V.90 o modem GSM ed in rete ETHERNET-TCP-IP - Supervisione in tempo reale, visualizzazione segnali e diagnostica. - Funzioni speciali: permette di configurare ogni singolo parametro di programmazione, archiviazione data-base, down-load memoria eventi. - Aggiornamento firmware con connessione diretta alle periferiche tramite porta USB - Requisiti di sistema: Windows ® XP SP2 ®, VISTA ®, Windows 7/8/10 ® - Compatibilità modem: Modem standard V.90 - Compatibilità: XSATHP, OUTSPIDER, BMHP, ONE HP, JET HP

Nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari



SENSORI A TENDA AD INFRAROSSO E DOPPIA TECNOLOGIA "WING2"

Codice Nome - Descrizione



1130119 **WING2**

Sensore infrarosso a tenda in contenitore bianco

Copertura: 4 m. 70° - effetto tenda - Lente fresnel: 3 canali su 1 piano - Assorbimento: 13 mA - Installazione: ideale tra finestra / porta e la tapparella - Compensazione termica - Dimensioni (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm



1130120 **WING2 B**

Sensore infrarosso a tenda in contenitore marrone

Stesse caratteristiche del modello WING2 con: - Colore: Marrone

1130121 **WING2 DT**

Sensore a doppia tecnologia a tenda con antimascheramento in contenitore bianco

ANTIMASCHERAMENTO con infrarosso attivo - Copertura: 4 m 70° - effetto tenda - Lente fresnel: 3 canali su 1 piano - Logica di funzionamento: AND IR+MW - Assorbimento: 38 mA - Installazione: Ideale tra finestra / porta e la tapparella - Compensazione della temperatura - Dimensioni (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm

BARRIERE A MICROONDE ANALOGICHE



BM60 M

1141147 **BM 60 M**

Barriera a microonde portata 60 metri

Portata MW: fino a 60 m. - Canali: 5 canali selezionabili con Dip - Alimentazione: 13,8 Vdc - Assorbimento tx+rx: 100 mA - Dimensioni (LxHxP): 111 x 152 x 196 mm - Contenitore: plastico con regolazione interna



BM120 M
BM200 M

1141100 **BM 120 M**

Barriera a microonde portata 120 metri

Portata MW: fino a 120 m. - Canali: 5 canali selezionabili con Dip - Alimentazione: 13,8 Vdc - Assorbimento: 100 mA - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - Contenitore: plastico con regolazione interna

1141113 **BM 200 M**

Barriera a microonde portata 200 metri

Portata MW: fino a 200 m. - Canali: 5 canali selezionabili con Dip - Alimentazione: 13,8 Vdc - Assorbimento: 100 mA - Dimensioni (LxHxP): 136 x 225 x 225 mm - Contenitore: plastico con regolazione interna

Codice Nome - Descrizione

1135101 KIT SP

Collare da palo per fissaggio SPECTRUM/SPIDER

Altro: 2 pezzi per confezione - Diametro palo: 40 mm - Compatibilità: serie SPECTRUM



SP OUT

1135106 SP-OUT

Staffa di fissaggio a palo per OUTSPIDER

Diametro palo: 40 mm - Compatibilità: gamma OUTSPIDER



SM OUT

1135107 SM-OUT

Staffa a parete 90° per OUTSPIDER

Supporto in acciaio inox a 90° - Compatibilità: gamma OUTSPIDER

1135108 ST-OUT

Staffa di fissaggio a tubo per OUTSPIDER

Supporto in acciaio inox a 90° - Compatibilità: gamma OUTSPIDER



SB 20

1143107 SB 20

Staffa a parete 20 cm per barriere BM

Zincatura a freddo - Compatibilità: barriere serie BM M, BMHP



SB 60

1143108 SB 60

Staffa a parete 60 cm per barriere BM

Zincatura a freddo - Compatibilità: barriere serie BM M, BMHP



SB 120

SB 130

1143105 SB 120

Staffa a pavimento h 120 cm per barriere BM

Zincatura a freddo - Compatibilità: barriere serie BM M, BMHP

1143106 SB 130

Staffa da interrimento h 130 cm per barriere BM

Zincatura a freddo - Compatibilità: barriere serie BM M, BMHP



TERM 1

1143102 TERM 1

Resistenza di riscaldamento per barriere BM

Confezione da 1 pezzo - Compatibilità: barriere serie BMM, BMHP e SPIDER AT

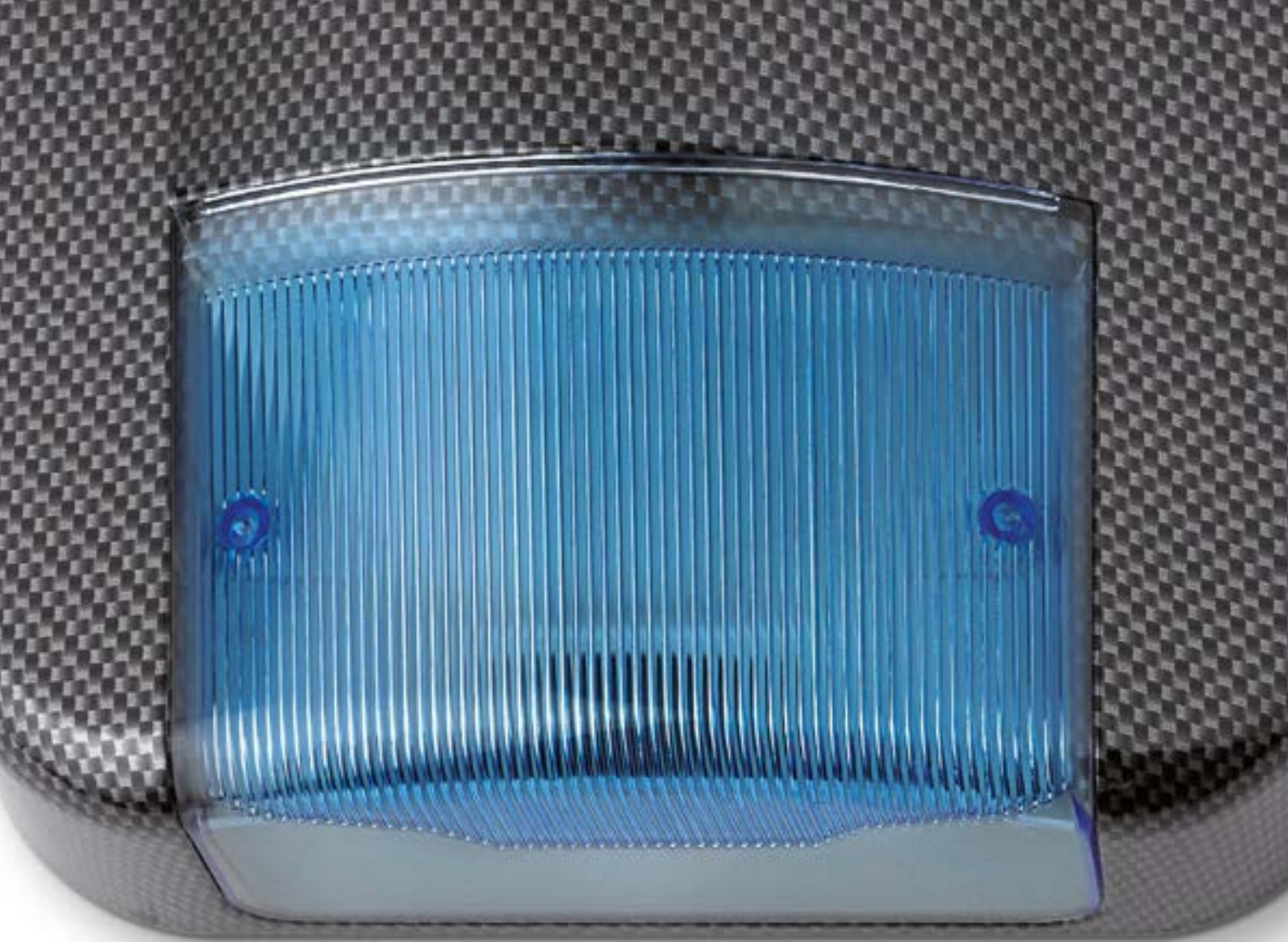


AMP

1143100 AMP

Kit antirimozione per BM

Altro: confezione da 1 pezzo - Compatibilità: barriere serie BMM, BMHP



**Come le mitiche “sirene”
le nostre sono belle
e potenti.**



Gamme di sirene per la segnalazione acustica di allarme per piccoli, medi e grandi impianti. Proposte in diversi modelli, look differenti e prestazioni differenziate, le sirene hanno ottiche a led a basso consumo con segnalazioni di stato impianto, per soddisfare le diverse esigenze applicative.

Codice Nome - Descrizione



TS 22

1160100 TS 22 B**Sirena da interno**

Tonalità: doppia - Alimentazione: 12 Vdc - Colore: bianco - Assorbimento: regolabile (200 - 600 mA) - Dimensioni (LxHxP): 150 x 110 x 50 mm

1160102 TS 22 LST**Altoparlante in contenitore**

Colore: bianco - Dimensioni (LxHxP): 150 x 110 x 50 mm

SIRENA DA ESTERNO GAMMA CITY LED



CITY LED

1161140 CITY LED**Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio**

n° 1 led per segnalazione allarme - n° 1 led rosso per segnalazione stato impianto - Tamper: antiapertura e antirimozione - Potenza acustica: 105 dB a 3 m. - Funzione blocco allarme prima alimentazione - Funzione limitazione allarmi n°5 in 24H - Coperchio di protezione interno in metallo zincato - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno ABS finitura Avorio - Cover Flash: trasparente neutro di serie - Dimensioni (HxLxP): 255 x 200 x 80 mm - Assorbimento: max. 2,5 A in allarme, 100 mA con limitatore - Alimentazione: 13,8 Vdc e batteria 12Vdc 2.1 A

1161128 CITY LED PLUS**Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio con funzioni avanzate**

n° 1 led per segnalazione allarme - n° 1 led rosso per segnalazione stato impianto - n° 1 led verde programmabile - Tamper: meccanico antiapertura e antirimozione - Accelerometro per segnalazione allarme tamper, temperatura e perforazione - Potenza acustica: 105 dB a 3m. - 8 tonalità selezionabili - Volume sonoro selezionabile - Comando di blocco sirena - Funzione blocco allarme prima alimentazione - Funzione limitazione allarmi n°5 in 24H - Coperchio di protezione interno in metallo zincato - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno ABS finitura Avorio - Cover Flash: trasparente neutro di serie - Dimensioni (HxLxP): 255 x 200 x 80 mm - Assorbimento: max. 2,5 A in allarme, 100 mA con limitatore corrente - Alimentazione: 13,8 Vdc e batteria 12Vdc 2.1 A - **Certificata INCERT EN50131 GRADO 3 CLASSE 4**

SIRENA DA ESTERNO GAMMA CITY LED - SERIALE RS 485

1161129 CITY LED HP**Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio RS485**

n° 1 led per segnalazione allarme - n° 1 led rosso per segnalazione stato impianto - n° 1 led verde programmabile - Tamper: meccanico antiapertura e antirimozione - Accelerometro per segnalazione allarme tamper, temperatura e perforazione - Potenza acustica: 105 dB a 3m. - 8 tonalità selezionabili - Volume sonoro selezionabile - Comando di blocco sirena - Funzione blocco allarme prima alimentazione - Funzione limitazione allarmi n°5 in 24H - Coperchio di protezione interno in metallo zincato - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno ABS finitura Avorio - Cover Flash: trasparente neutro di serie - Dimensioni (HxLxP): 255 x 200 x 80 mm - Assorbimento: max. 2,5 A in allarme, 100 mA con limitatore corrente - Alimentazione: 13,8 Vdc e batteria 12Vdc 2.1 A - Compatibilità e collegamento: bus seriale RS485 centrale Ultra, Xstream/RAPTOR - **Certificata INCERT EN50131 GRADO 3 CLASSE 4**

NOTA: VARIANTE COLORI A PAG 69

SIRENA DA ESTERNO GAMMA TS85 LED

Codice Nome - Descrizione



TS85P LED PLUS

1161132 TS 85P LED PLUS

Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio

n° 1 led per segnalazione allarme - n° 1 led rosso per segnalazione stato impianto - n° 1 led verde programmabile - Tamper: meccanico antiapertura e antirimozione - Accelerometro per segnalazione allarme tamper, temperatura e perforazione - Potenza acustica: 105 dB a 3m. - 8 tonalità selezionabili - Volume sonoro selezionabile - Comando di blocco sirena - Funzione blocco allarme prima alimentazione - Funzione limitazione allarmi n°5 in 24H - Coperchio di protezione interno in metallo verniciato - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno in ABS finitura Avorio - Cover Flash: trasparente neutro di serie - Dimensioni (HxLxP): 290 x 235 x 110 mm - Assorbimento: max. 2,5 A in allarme, 100 mA con limitatore corrente - Alimentazione: 13,8 Vdc e batteria 12Vdc 2.1 A -

CERTIFICAZIONE: INCERT-EN50131 CLASSE 4 GRADO 3

1161134 TS 85V LED PLUS

Sirena a led autoalimentata da esterno in acciaio verniciato

Stesse caratteristiche funzionali della TS85 P LED PLUS con: - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno e interno in acciaio verniciato Avorio - Cover Flash: trasparente neutro di serie - Compatibilità centrale Xstream/RAPTOR

CERTIFICAZIONE: INCERT-EN50131 CLASSE 4 GRADO 3

1161136 TS 85X LED PLUS

Sirena a led autoalimentata da esterno in acciaio INOX

Stesse caratteristiche funzionali della TS85 P LED PLUS con: - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno in ACCIAIO INOX e coperchio interno in acciaio verniciato. - Cover Flash: azzurro trasparente di serie - Compatibilità centrale Xstream/RAPTOR.

CERTIFICAZIONE: INCERT- EN50131 CLASSE 4 GRADO 3

SIRENA DA ESTERNO GAMMA TS85 LED - SERIALE RS485



TS85X LED PLUS

1161133 TS 85P LED HP

Sirena a led autoalimentata da esterno su BUS RS485 in ABS avorio

n° 1 led per segnalazione allarme - n° 1 led rosso per segnalazione stato impianto - n° 1 led verde programmabile - Tamper: meccanico antiapertura e antirimozione - Accelerometro per segnalazione allarme tamper, temperatura e perforazione - Potenza acustica: 105 dB a 3m. - 8 tonalità selezionabili - Volume sonoro selezionabile - Comando di blocco sirena - Funzione blocco allarme prima alimentazione - Funzione limitazione allarmi n°5 in 24H - Coperchio di protezione interno in metallo verniciato - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno in ABS finitura Avorio - Cover Flash: trasparente chiaro di serie finitura Classic Look Avorio - Dimensioni (HxLxP): 290 x 235 x 110 mm - Assorbimento: max. 2,5 A in allarme, 100 mA con limitatore corrente - Alimentazione: 13,8 Vdc e batteria 12Vdc 2.1 A - Compatibilità e collegamento: bus seriale RS485 centrale Ultra, Xstream/RAPTOR.

CERTIFICAZIONE: INCERT-EN50131 CLASSE 4 GRADO 3

1161135 TS 85V LED HP

Sirena a led autoalimentata da esterno su BUS RS485 in acciaio verniciato

Stesse caratteristiche funzionali della TS85 P LED HP con: - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno e coperchio interno in acciaio verniciato Avorio - Cover Flash: trasparente neutro di serie

CERTIFICAZIONE: INCERT - EN50131 CLASSE 4 GRADO 3

1161137 TS 85X LED HP

Sirena a led autoalimentata da esterno su BUS RS485 in acciaio INOX





Stesse caratteristiche funzionali della TS85 P LED HP con: - Contenitore: fondo in ABS, coperchio esterno in ACCIAIO INOX e coperchio interno in acciaio verniciato Avorio - Cover Flash: azzurro trasparente di serie

CERTIFICAZIONE: INCERT-EN50131 CLASSE 4 GRADO 3

NOTA: VARIANTE COLORI A PAG 69



VARIANTE COLORE GAMMA CITY

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
|  | SIRENA A LED AUTOALIMENTATA DA ESTERNO IN ABS FINITURA INOX | CITY X LED 1161141 | CITY X LED PLUS 1161130 | CITY X LED HP 1161131 |
|  | SIRENA A LED AUTOALIMENTATA DA ESTERNO IN ABS FINITURA CARBONIO | CITY CARBON LED 1161142 | CITY CARBON LED PLUS 1161143 | CITY CARBON LED HP 1161144 |
|  | SIRENA A LED AUTOALIMENTATA DA ESTERNO IN ABS FINITURA RAME | CITY C LED 1161147 | CITY C LED PLUS 1161149 | CITY C LED HP 1161151 |
|  | SIRENA A LED AUTOALIMENTATA DA ESTERNO IN ABS FINITURA BRONZO | CITY B LED 1161146 | CITY B LED PLUS 1161148 | CITY B LED HP 1161150 |

VARIANTE COLORE GAMMA TS85

| | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------------------------|
|  | SIRENA A LED AUTOALIMENTATA DA ESTERNO IN ABS FINITURA RAME | TS85P C LED PLUS 1161153 | TS85P C LED HP 1161155 |
|  | SIRENA A LED AUTOALIMENTATA DA ESTERNO IN ABS FINITURA BRONZO | TS85P B LED PLUS 1161152 | TS85P B LED HP 1161154 |



PERSONALIZZA LA TUA SIRENA CON IL COLORE
CHE PREFERISCI



Codice Nome - Descrizione

1184166 BOX CITY LED/PLUS/HP

Contentitore completo city led - colore avorio in abs



1184167 BOX CITY X LED/PLUS/HP

Contentitore completo city x led - finitura cromata inox in abs



1184159 BOX CITY CARBON

Contentitore completo city carbon led - finitura carbonio in abs



1184176 BOX CITY C

Contentitore completo city c led - finitura colore rame in ABS



1184175 BOX CITY B

Contentitore completo city b led - finitura colore bronzo in ABS



1184168 BOX TS85P LED/HP

Contentitore completo ts 85p led plus - colore avorio in ABS



1184169 BOX TS85V LED/HP

Contentitore completo ts 85v led plus - colore avorio in acciaio verniciato



1184170 BOX TS85X LED/HP

Contentitore completo ts 85x led plus - acciaio inox



1184178 BOX TS 85P C

Contentitore completo ts 85p c led - finitura colore rame in ABS



1184177 BOX TS 85P B

Contentitore completo ts 85p b led - finitura colore bronzo in abs



CF COVER TRASPARENTI
IN DIFFERENTI COLORI

Codice Nome - Descrizione

9088101 S85

Modulo antischiuma ottico per sirene a LED/PLUS

Sensore antischiuma ottico con doppio infrarosso attivo - Connessione ad innesto sul circuito delle sirene CITY LED PLUS/HP e TS85 LED P/V/X PLUS/HP

1184161 CFB

Cover flash azzurro

Cover flash azzurro trasparente - Compatibile con gamma CITY LED e TS85 LED

1184147 CFO

Cover flash arancio

Cover Flash arancio trasparente - Compatibile con gamma CITY LED e TS85 LED

1184172 CFR

Cover flash rosso

Cover Flash rosso trasparente - Compatibile con gamma CITY LED e TS85 LED

1184160 CFT

Cover flash trasparente

Cover flash trasparente chiaro - Compatibile con gamma CITY LED e TS85 LED

1165141 MOD CITY LED

Scheda elettronica di ricambio sirena City led

Compatibilità: CITY LED

1165140 MOD TS85 LED

Scheda elettronica di ricambio sirena City/TS 85 led PLUS

Compatibilità: CITY LED PLUS, TS85 LED PLUS

1165142 MOD SIR HP

Scheda elettronica di ricambio sirene HP

Compatibilità: CITY LED HP, TS85 LED HP

1184162 COS LED

Cono per sirene led

Cono elettromagnetico, potenza sonora 105 dB a 3m. - Compatibile con sirene CITY LED e TS85 LED / PLUS / HP

1184113 TAMPER CITY LED

Tamper per sirene CITY LED

Compatibilità: CITY LED

1184157 TAMPER CITY LED PLUS/HP

Tamper per sirene serie CITY LED PLUS/HP

Compatibilità: CITY LED PLUS HP, TS85 LED PLUS HP

1184158 TAMPER TS85 LED/HP

Tamper per sirene led

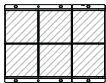
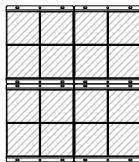
Compatibilità: TS85 LED/HP

BARRIERA ANTINCENDIO
BF SERIES

Codice Nome - Descrizione

**4442103 BF 100 A****Barriera ottica di rilevazione fumo**

Portata: max 100m - Alimentazione: da 11,5 a 27,8 Volt - Funzionamento: infrarosso attivo (TX + RX) - Gestione: microprocessore con uscita RS485 - Visualizzazione: 3 led frontali - Uscite relè: segnalazione di allarme/guasto separati - Assorbimento 40 mA la coppia - Temperatura di funzionamento: da - 25°C a +55°C - Dimensioni (PxLxH): 96 x 159 x 211mm. **Certificazione: EN54-12**

**4442104 BF40R****Barriera lineare a riflessione 40 mt****4442105 BF60R****Barriera lineare a riflessione 60 mt****4442106 BF100R****Barriera lineare a riflessione 100 mt****4442107 BF120R****Barriera lineare a riflessione 120 mt**BF40R
1 riflettore
10x10 cmBF60R
2 riflettori
20x10 cmBF100R
6 riflettori
20x30 cmBF120R
16 riflettori
40x40 cm

Portata: max 120m - Alimentazione: da 11,5 a 27,8 Volt - Funzionamento: infrarosso attivo con riflettore - Gestione: microprocessore con uscita RS485 - Visualizzazione: 3 led frontali - Uscite relè: segnalazione di allarme/guasto separati - Assorbimento 30 mA - Temperatura di funzionamento: da - 25°C a +55°C - Dimensioni (PxLxH): 96 x 159 x 211mm. **Certificazione: EN54-12**



BRC

4403200 BRC**Pannello remoto**

Pannello di monitoraggio remoto per la visualizzazione dello stato delle barriere BF. Collegabile tramite seriale RS485, il pannello può monitorare fino ad un massimo di 16 barriere.



BTM

4405144 BTM**Modulo bluetooth***

Modulo plug-in per la visualizzazione e gestione dei dati della barriera tramite App Bluetooth.



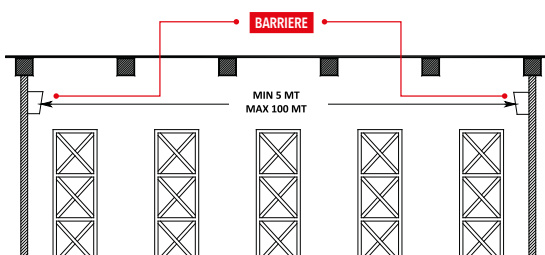
BF TEST

4444001 BF TEST**KIT test filter per BF Series**

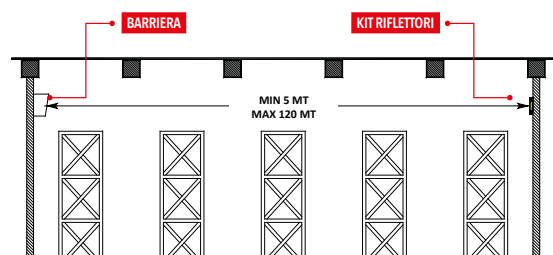
Funzione: simula l'attenuazione del coperchio, da utilizzare in fase di taratura.

APP BF**App di configurazione e supervisione BF versione bluetooth***

Esempio applicazione BF100A



Esempio applicazione BFSERIES



* disponibile a breve



Foggy



E se la “nebbia” fosse finalmente la soluzione?



Molti furti o rapine si svolgono nel giro di pochi minuti, il tempo che intercorre fra la segnalazione dell'allarme e l'arrivo della polizia. Foggy con la sua nebbia di sicurezza, disorienta il ladro e impedisce che questo accada, chiudendo, anche questo “tempo” di possibile attacco.

Codice Nome - Descrizione

Foggy³⁰**1176113 FOGGY 30W****Sistema nebbiogeno con box di colore bianco**

Volumi di copertura: 10" di attivazione 100 m³, 20" di attivazione 200 m³, 60" di attivazione 300 m³, 60" + attivazione impulsata: fino a 1900 m³ - Capacità serbatoio 1 litro - Numero di attivazioni: 50 attivazioni da 10", 16 attivazioni da 30" - Antirapina wireless (ricevitore di serie), telecomando BIP (opzionale) - Erogatore 90° con un getto (di serie) + 3 erogatori opzionali - Alimentazione 220 Vac - Consumo in riscaldamento 600 Watt - Consumo di mantenimento da 60 a 120 Watt - Batteria in tampone 2 x 12 Vdc 1,2 Ah (di serie) - Tempo di riscaldamento iniziale 12 minuti - Tempo di riscaldamento dopo una erogazione circa 3 minuti - Funzionamento in assenza di rete 220 Vac circa 1 ora - Display a led per lettura stato funzionale del sistema - Ingressi di comando: accensione caldaia, preallarme, allarme con attivazione getto - Uscite di segnalazione guasto: erogazione in corso, manomissione, livello liquido, guasto, mancanza rete, livello batteria e batteria guasta, malfunzionamento pompa, temperatura, caldaia - Uscita 12 volt per alimentazione dispositivi esterni - Cablaggio sistema: universale con ingressi e uscite - Memoria 1000 eventi - Porta USB per configurazione e analisi stato del sistema con Software FWIN - Modem GMS opzionale XGSM per l'invio SMS di stato e comandi remoti via SMS - Aggiornamento firmware tramite PC con software FWIN - Dimensioni (LxHxP) 358 x 264 x 166 mm - Peso 15 Kg

CERTIFICATI IMQ - EN 50131-8 - SISTEMA FORNITO CON SERBATOIO PIENO E UGELLO DA 90°**1176114 FOGGY 30G****Sistema nebbiogeno con box di colore grigio**

Stesse caratteristiche del mod. FOGGY 30 W, box verniciato con finitura grigio

1176115 FOGGY 30A**Sistema nebbiogeno con box di colore antracite**

Stesse caratteristiche del mod. FOGGY 30 W, box verniciato con finitura antracite

Foggy⁵⁰**1176100 FOGGY 50W****Sistema nebbiogeno con box di colore bianco**

Volumi di copertura: 20" di attivazione 250 m³, 40" di attivazione 500 m³, 60" di attivazione 750 m³, 60" + attivazione impulsata: fino a 1900 m³ - Capacità serbatoio 1,3 litri - Numero di attivazioni: 35 attivazioni da 20", 11 attivazioni da 60" - Antirapina wireless (ricevitore di serie), telecomando BIP (opzionale) - Erogatore 90° con un getto (di serie) + 3 erogatori opzionali - Alimentazione 220 Vac - Consumo in riscaldamento 1000 Watt - Consumo di mantenimento da 60 a 200 Watt - Batteria in tampone 2 x 12 Vdc 1,2 Ah (di serie) - Tempo di riscaldamento iniziale 20 minuti - Tempo di riscaldamento dopo una erogazione circa 5 minuti - Funzionamento in assenza di rete 220 Vac circa 1 ora - Display a led per lettura stato funzionale del sistema - Ingressi di comando: accensione caldaia, preallarme, allarme con erogazione getto nebbia - Uscite di segnalazione guasto: erogazione in corso, manomissione, livello liquido, guasto, mancanza rete, livello batteria e batteria guasta, malfunzionamento pompa, temperatura, caldaia - Uscita 12 volt per alimentazione dispositivi esterni - Cablaggio sistema: universale con ingressi e uscite - Memoria 1000 eventi - Porta USB per configurazione e analisi stato del sistema con Software FWIN - Modem GMS opzionale XGSM per l'invio SMS di stato e comandi remoti via SMS - Aggiornamento firmware tramite PC con software FWIN - Dimensioni (LxHxP) 480 x 353 x 166 mm - Peso 22 Kg - Box metallico verniciato con finitura Bianco

CERTIFICATI IMQ - EN 50131-8 - SISTEMA FORNITO CON SERBATOIO PIENO E UGELLO DA 90°**1176101 FOGGY 50G****Sistema nebbiogeno con box di colore grigio**

Stesse caratteristiche del mod. FOGGY 50 W, box verniciato con finitura grigio

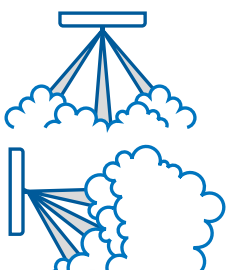
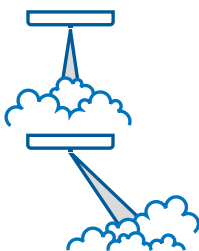
1176102 FOGGY 50A**Sistema nebbiogeno con box di colore antracite**

Stesse caratteristiche del mod. FOGGY 50 W, box verniciato con finitura antracite

Codice Nome - Descrizione



ER 160



PRL10

RIC 15
RIC 10

LBL



FDEMO 30

1176103 ER160**Erogatore 1 uscita 60° per sistema FOGGY**

EROGATORE A SINGOLA USCITA 60° - Effettua un getto unico inclinato di 60°, consigliato per applicazione a soffitto

1176105 ER360**Erogatore 3 uscite 60° per sistema FOGGY**

EROGATORE A 3 USCITE 60° - Effettua 3 getti inclinati di 60°, consigliato per applicazione a parete

1176104 ER390**Erogatore 3 uscite 90° per sistema FOGGY**

EROGATORE A 3 USCITE 90° - Effettua 3 getti inclinati di 90°, consigliato per applicazione a soffitto

1176106 PRL10**Prolunga per erogatore**

PROLUNGA EROGATORE - Permette di allungare l'erogatore di 10 cm. Consigliato per installazioni in controsoffitto

1176112 KEY ER**Chiave a tubo per montaggio erogatori**

CHIAVE A TUBO PER EROGATORI - Facilita la sostituzione dell'erogatore

1176107 SRB15**Serbatoio supplementare per FOGGY 50**

SERBATOIO SUPPLEMENTARE PER FOGGY 50 - Serbatoio in acciaio, capacità 1,3 litri fornito con il pieno di liquido nebbiogeno

1176116 SRB10**Serbatoio supplementare per FOGGY 30**

SERBATOIO SUPPLEMENTARE PER FOGGY 30 - Serbatoio in acciaio, capacità 1 litro, fornito con il pieno di liquido nebbiogeno

1176111 RIC15**Ricarica serbatoio FOGGY 50**

RICARICA SERBATOIO FOGGY 50 - Servizio di ricarica da 1,3 litri da effettuare presso la sede AVS

1176117 RIC10**Ricarica serbatoio FOGGY 30**

RICARICA SERBATOIO FOGGY 30 - Servizio di ricarica da 1 litro da effettuare presso la sede AVS

1176109 LBL**Etichetta di segnalazione FOGGY**

ETICHETTA DI SEGNALEZIONE AREA PROTETTA - Etichetta adesiva da porre in prossimità dell'ambiente protetto

1176108 LFT**Kit carrucola per montaggio a soffitto FOGGY**

KIT CARRUCOLA PER MONTAGGIO A SOFFITTO - Utile strumento per sollevare Foggy in sicurezza verso il soffitto

1104112 FWIN**Software di programmazione FOGGY**

Programmazione locale tramite porta USB o remota con modulo XGSM opzionale - Supervisione in tempo reale del sistema con visualizzazione stato e diagnostica, controllo temperatura e livello liquido. - Funzioni speciali: configurazione modulo GSM, lettura memoria eventi, aggiornamento firmware - Requisiti di sistema: Windows® XP SP2®, VISTA®, Windows 7/8/10® - **nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari**

1176110 FDEMO**Kit dimostrativo FOGGY 50****1176118 FDEMO30****Kit dimostrativo FOGGY 30**

INDICE PRODOTTI IN ORDINE ALFABETICO

| CODICE | PRODOTTO | DESCRIZIONE | PAG |
|---------|------------------------|--|-----|
| 1111100 | A300 | Tastiera LCD compatta colore bianco | 18 |
| 1111101 | A300 PLUS | Tastiera LCD compatta colore grigio | 18 |
| 1111119 | A500 | Tastiera LCD smart colore bianco | 18 |
| 1111127 | A500 CARBON PLUS | Tastiera LCD smart con audio e lettore NFC, Carbon Look | 18 |
| 1111126 | A500 CARBON | Tastiera LCD smart, Carbon Look | 18 |
| 1111120 | A500 PLUS | Tastiera LCD smart con audio e lettore NFC colore bianco | 18 |
| 1113105 | A500 PLUS WS 4 C | Tastiera LCD, via radio bidirezionale con funzioni avanzate, carbon look | 40 |
| 1113104 | A500 PLUS WS4 | Tastiera LCD, via radio bidirezionale con funzioni avanzate, colore bianco | 40 |
| 1111141 | A500 PLUS XS4 | Tastiera LCD smart con audio, lettore NFC e modulo espansione zone via radio integrato | 18 |
| 1113101 | A500 WS 4 C | Tastiera LCD, via radio bidirezionale, carbon look | 40 |
| 1113100 | A500 WS4 | Tastiera LCD, via radio bidirezionale, colore bianco | 40 |
| 1111140 | A500 XS4 | Tastiera LCD smart colore bianco con modulo espansione zone via radio integrato | 18 |
| 1111109 | A600 EVO | Tastiera LCD Evoluta | 19 |
| 1111110 | A600 EVO PLUS | Tastiera LCD evoluta con audio e lettore TOUCH/ NFC | 19 |
| 1164110 | ALCITYWS 4 | Alimentatore per sirena CITY WS 4 | 50 |
| 1143100 | AMP | Kit antirimozione per BM | 65 |
| 1143116 | AMPLIBUS | Isolatore e amplificatore di linea seriale RS485 | 26 |
| APP BF | APP BF | App di configurazione e supervisione BF versione bluetooth* | 73 |
| 1143118 | BATT BM HP VAC | Batteria in tampone per BM HP VAC | 63 |
| 1194100 | BATT D4 | Batteria per sirena CITY WS 4 | 53 |
| 4442103 | BF 100 A | Barriera ottica di rilevazione fumo | 73 |
| 4444001 | BF TEST | Kit test filter per BF SERIES | 73 |
| 4442106 | BF100R | Barriera lineare a riflessione 100 mt | 73 |
| 4442107 | BF120R | Barriera lineare a riflessione 120 mt | 73 |
| 4442104 | BF40R | Barriera lineare a riflessione 40 mt | 73 |
| 4442105 | BF60R | Barriera lineare a riflessione 60 mt | 73 |
| 1112122 | BIP 4 PLUS | Telecomando 8 canali bidirezionale, colore avorio | 40 |
| 1112123 | BIP 4 PLUS C | Telecomando 8 canali bidirezionale, colore carbonio | 40 |
| 1141156 | BM 120 HP | Barriera a microonde digitale portata 120 metri | 62 |
| 1141175 | BM 120 HP 24G | Barriera a microonde digitale portata 120 metri, 24 GHz | 62 |
| 1141177 | BM 120 HP 24G VAC | Barriera a microonde digitale portata 120 metri, 24 GHz, 230 Vac | 63 |
| 1141162 | BM 120 HP VAC | Barriera a microonde digitale portata 120 metri, 230 Vac | 62 |
| 1141100 | BM 120 M | Barriera a microonde portata 120 metri | 64 |
| 1141157 | BM 200 HP | Barriera a microonde digitale portata 200 metri | 62 |
| 1141163 | BM 200 HP VAC | Barriera a microonde digitale portata 200 metri, 230 Vac | 62 |
| 1141113 | BM 200 M | Barriera a microonde portata 200 metri | 64 |
| 1141155 | BM 60 HP | Barriera a microonde digitale portata 60 metri | 62 |
| 1141174 | BM 60 HP 24G | Barriera a microonde digitale portata 60 metri, 24 GHz | 62 |
| 1141176 | BM 60 HP 24G VAC | Barriera a microonde digitale portata 60 metri, 24 GHz, 230 Vac | 63 |
| 1141161 | BM 60 HP VAC | Barriera a microonde digitale portata 60 metri, 230 Vac | 62 |
| 1141147 | BM 60 M | Barriera a microonde portata 60 metri | 64 |
| | BIOS | Piattaforma di configurazione delle centrali ULTRA | 14 |
| 1184175 | BOX CITY B | Contenitore completo city b led - finitura colore bronzo in ABS | 70 |
| 1184176 | BOX CITY C | Contenitore completo city c led - finitura colore rame in ABS | 70 |
| 1184159 | BOX CITY CARBON | Contenitore completo city carbon led - finitura carbonio in abs | 70 |
| 1184166 | BOX CITY LED/PLUS/HP | Contenitore completo city led - colore avorio in abs | 70 |
| 1184167 | BOX CITY X LED/PLUS/HP | Contenitore completo city x led - finitura cromata inox in abs | 70 |
| 1184177 | BOX TS 85P B | Contenitore completo ts 85p b led - finitura colore bronzo in abs | 70 |
| 1184178 | BOX TS 85P C | Contenitore completo ts 85p c led - finitura colore rame in ABS | 70 |
| 1184168 | BOX TS85P LED/HP | Contenitore completo ts 85p led plus - colore avorio in ABS | 70 |
| 1184169 | BOX TS85V LED/HP | Contenitore completo ts 85v led plus - colore avorio in acciaio verniciato | 70 |
| 1184170 | BOX TS85X LED/HP | Contenitore completo ts 85x led plus - acciaio inox | 70 |
| 4403200 | BRC | Pannello remoto* | 73 |
| 4405144 | BTM | Modulo bluetooth* | 73 |
| 1120125 | C8 | Modulo di espansione 8 terminali zone/uscite oc - BUS RS485 | 41 |
| 1104124 | CARD MY AVS ALARM | ABBONAMENTO PREMIUM 1 ANNO | 30 |
| 1104125 | CARD MY AVS ALARM | ABBONAMENTO 1 DISPOSITIVO AGGIUNTIVO 1 ANNO | 30 |
| 1184161 | CFB | Cover flash azzurro | 71 |
| 1184147 | CFO | Cover flash arancio | 71 |
| 1184172 | CFR | Cover flash rosso | 71 |
| 1184160 | CFT | Cover flash trasparente | 71 |
| 1161140 | CITY LED | Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio | 67 |
| 1161129 | CITY LED HP | Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio RS485 | 67 |
| 1161128 | CITY LED PLUS | Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio con funzioni avanzate | 67 |
| 1164107 | CITY WS 4 | Sirena autoalimentata via radio bidirezionale | 50 |
| 1164108 | CITY WS 4 C | Sirena autoalimentata via radio bidirezionale CARBON LOOK | 50 |
| 1130142 | CLI | Lente a tenda per sensori JET | 47 |
| 1130142 | CLI | Lente a tenda per sensori JET | 58 |
| 1112108 | CLIP | Supporto per telecomando BIP 4 | 40 |
| 1122102 | CONT SAT W | Contenitore per moduli di espansione | 26 |
| 1122102 | CONT SAT W | Contenitore per moduli di espansione | 55 |
| 1122103 | CONT SAT WX | Contenitore per moduli di espansione | 26 |
| 1183108 | CONT SX | Contenitore compatto per moduli di espansione | 25 |
| 1183108 | CONT SX | Contenitore compatto per moduli di espansione | 55 |

| CODICE | PRODOTTO | DESCRIZIONE | PAG |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 1183109 | CONT SX Metal | Contenitore metallico per moduli di espansione | 25 |
| 1180147 | CONT XTREAM | Contenitore metallico polivalente 330x420x110 mm | 26 |
| 1180155 | CONT XTREAM S | Contenitore metallico polivalente 321x279x83 mm | 26 |
| 1100316 | Contenitore ULTRA PW L (50W – 3,4 A) | Contenitore Ultra completo di alimentatore da 3,4 A | 12 |
| 1100315 | Contenitore ULTRA PW M (50W – 3,4 A) | Contenitore Ultra completo di alimentatore da 3,4 A | 12 |
| 1100314 | Contenitore ULTRA PW S (25W – 1,7 A) | Contenitore Ultra completo di alimentatore da 1,7 A | 12 |
| 1100317 | Contenitore ULTRA PW XL (75W – 5 A) | Contenitore Ultra completo di alimentatore da 5A | 12 |
| 1184162 | COS LED | Cono per sirene led | 71 |
| 1188102 | DCP | Distanziali per box centrali e alimentatori | 26 |
| 1107125 | DIGIVOC | Sintesi vocale per STARLINK 4 | 55 |
| 1107134 | DIGIVOC ITO U | Sintesi Vocale | 12 |
| 1176103 | ER160 | Erogatore 1 uscita 60° per sistema FOGGY | 76 |
| 1176105 | ER360 | Erogatore 3 uscite 60° per sistema FOGGY | 76 |
| 1176104 | ER390 | Erogatore 3 uscite 90° per sistema FOGGY | 76 |
| 1105128 | EWEB PLUS | Scheda di rete LAN/Ethernet | 22 |
| 1105133 | EWEB PLUS B | Scheda di rete LAN/Ethernet e Web Server | 41 |
| 1105137 | EWEB PLUS B VIDEO | Scheda di rete LAN/Ethernet con VIDEO | 41 |
| 1105136 | EWEB PLUS VIDEO | Scheda di rete LAN/Ethernet con VIDEO | 23 |
| 1105130 | EWEB WI FI II | Scheda di rete Wi-fi e Web Server | 22 |
| 1105134 | EWEB WI FI II B | Scheda di rete Wi-fi e Web Server | 41 |
| 1105145 | EWEB WIFI III | Scheda di rete WiFi | 12 |
| 1120147 | EXPRS485 U | Espansione di linea seriale 2XRS485 | 12 |
| 1176110 | FDEMO | | 76 |
| 1176118 | FDEMO30 | | 76 |
| 1187113 | FMDD | Fusibile di protezione con porta fusibile per moduli MDD 201 – conf. da 5 pz. | 33 |
| 1187112 | FMDR | Fusibile di protezione con porta fusibile per moduli MDR 201 – conf. da 5 pz. | 33 |
| 1187111 | FMSD | Fusibile di protezione con porta fusibile per moduli MDS 201/MDS 202 – conf. da 5 pz. | 33 |
| 1176115 | FOGGY 30A | Sistema nebbiogeno con box di colore antracite | 75 |
| 1176114 | FOGGY 30G | Sistema nebbiogeno con box di colore grigio | 75 |
| 1176113 | FOGGY 30W | Sistema nebbiogeno con box di colore bianco | 75 |
| 1176102 | FOGGY 50A | Sistema nebbiogeno con box di colore antracite | 75 |
| 1176101 | FOGGY 50G | Sistema nebbiogeno con box di colore grigio | 75 |
| 1176100 | FOGGY 50W | Sistema nebbiogeno con box di colore bianco | 75 |
| 1104112 | FWIN | Software di programmazione FOGGY | 76 |
| 1131141 | GHOST WS 4 PLUS | Trasmettitore con contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali, colore bianco | 46 |
| 1171127 | GSM 4G U | Modulo di comunicazione telefonica GSM 4G-VoLTE | 12 |
| 1131157 | H2O WS4 | Sensore di allagamento via radio bidirezionale di colore bianco | 47 |
| 1104111 | HPWIN | Software di programmazione per sensori digitali | 63 |
| 1111123 | ICE | Tastiera touch screen 4,3" cover bianca | 18 |
| 1111130 | ICE BL | Tastiera touch screen 4,3" cover nera | 18 |
| 1131138 | JET 360 WS 4 | Sensore infrarosso da soffitto via radio bidirezionale | 44 |
| 1130134 | JET DT | Sensore a doppia tecnologia | 57 |
| 1130164 | JET DT 360 PLUS | Sensore a doppia tecnologia da soffitto | 58 |
| 1130135 | JET DT AM | Sensore a doppia tecnologia con antimascheramento | 57 |
| 1130143 | JET DT HP | Sensore a doppia tecnologia digitale su BUS RS485 | 57 |
| 1130144 | JET DT HP PLUS | Sensore a doppia tecnologia digitale con antimascheramento su BUS RS485 | 57 |
| 1131133 | JET DT WS 4 | Sensore a doppia tecnologia IR+MW via radio bidirezionale con antimascheramento | 44 |
| 1130133 | JET PA | Sensore ad infrarosso passivo | 57 |
| 1130163 | JET PA 360 PLUS | Sensore ad infrarosso passivo da soffitto | 58 |
| 1131134 | JET PA WS 4 | Sensore ad infrarosso passivo via radio bidirezionale con antimascheramento | 44 |
| 1131155 | JET PA WS 4 VIDEO | Sensore ad infrarosso passivo con telecamera ed audio integrati via radio bidirezionale con antimascheramento | 23 |
| 1131155 | JET PA WS 4 VIDEO | Sensore ad infrarosso passivo con telecamera ed audio integrati via radio bidirezionale con antimascheramento | 43 |
| 1131156 | JET PA WS4 JUNIOR | Sensore ad infrarosso passivo via radio bidirezionale | 44 |
| 1130136 | K21 | Staffa da parete e soffitto per sensori JET | 47 |
| 1130136 | K21 | Staffa da parete e soffitto per sensori JET | 58 |
| 1130137 | K21T | Staffa da parete e soffitto per sensori JET con antistrappo | 58 |
| 1134109 | KB | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM | 52 |
| 1134109 | KB | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM | 58 |
| 1134109 | KB | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM | 61 |
| 1134110 | KBT | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM con tamper antistrappo | 52 |
| 1134110 | KBT | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM con tamper antistrappo | 58 |
| 1134110 | KBT | Staffa da parete per sensori serie SPY/ONE/SPECTRUM con tamper antistrappo | 61 |
| 1176112 | KEY ER | Chiave a tubo per montaggio erogatori | 76 |
| 1190232 | KIT RAPTOR R 4G VIDEO-Z-M + APP | Kit via radio bidirezionale VIDEO con centrale Raptor R 4G su reti LTE/4G | 38 |
| 1190231 | KIT RAPTOR R 4G-Z-JR-M + APP | Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor R 4G, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno | 37 |
| 1190241 | KIT RAPTOR R LC 4G-Z-JR-M | Kit via radio bidirezionale con centrale RAPTOR R LC 4G, su reti LTE/4G | 39 |
| 1190230 | KIT RAPTOR R VIDEO-Z-M + APP | Kit via radio bidirezionale VIDEO con centrale Raptor R | 38 |
| 1190229 | KIT RAPTOR R-Z-JR-M + APP | Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor R - GSM/GPRS integrato + CARD Premium 1 anno | 37 |
| 1190244 | KIT RAPTOR RK 4G-Z-JR-M + APP | Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor RK 4G, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno | 36 |
| 1190242 | KIT RAPTOR RK LC 4G-Z-JR-M | Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor RK LC 4G, su reti LTE/4G | 38 |
| 1190243 | KIT RAPTOR RK-Z-JR-M + APP | Kit via radio bidirezionale con centrale Raptor RK - GSM/GPRS integrato + CARD Premium 1 anno | 36 |
| 1190169 | KIT RVS Video 2 | Kit per la video verifica Raptor | 43 |
| 1190170 | KIT RVS Video 4 | Kit per la video verifica Raptor | 43 |
| 1135101 | KIT SP | Collare da palo per fissaggio SPECTRUM/SPIDER | 65 |

INDICE PRODOTTI IN ORDINE ALFABETICO

| CODICE | PRODOTTO | DESCRIZIONE | PAG |
|-------------|---------------------------------------|---|-----|
| 1181208 | KIT SPESSORI B PER WIC 4 MINI MARRONE | Set di distanziali per WIC 4 MINI B di colore marrone | 45 |
| 1181209 | KIT SPESSORI N PER WIC 4 MINI NERO | Set di distanziali per WIC 4 MINI N di colore nero | 45 |
| 1181207 | KIT SPESSORI PER WIC 4 MINI BIANCO | Set di distanziali per WIC 4 MINI di colore bianco | 45 |
| 1114001 | KIT T8 – T10 | Distanziale (opzionale) per installazione a parete con 3 diverse misure/profondità | 15 |
| 1190178 | KIT XSAT WS4 Video 2 | Kit per la video verifica XTREAM | 23 |
| 1190179 | KIT XSAT WS4 Video 4 | Kit per la video verifica XTREAM | 23 |
| 1172108 | KP5 | Prolunga 5 metri per antenna GSM | 55 |
| 1176109 | LBL | Etichetta di segnalazione FOGGY | 76 |
| 1176108 | LFT | Kit carrucola per montaggio a soffitto FOGGY | 76 |
| 1104231 | LIC-PRESIDIUM PLUS 1 DEMO PANEL | licenza di collegamento (una per ogni impianto collegato) - versione demo 30 gg | 27 |
| 1104229 | LIC-PRESIDIUM PLUS 1 PANEL | licenza di collegamento (una per ogni impianto collegato) | 27 |
| 1104227 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC 100 | programma PC, versione fino a 100 connessioni | 27 |
| 1104228 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC 250 | programma PC, versione fino a 250 connessioni | 27 |
| 1104226 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC 50 | programma PC, versione fino a 50 connessioni | 27 |
| 1104230 | LIC-PRESIDIUM PLUS PC DEMO | programma PC - versione demo 30 gg | 27 |
| 1104123 | LIC-WINREC | Licenza d'uso per software WINREC | 28 |
| 9088104 | LIC-XGATE PLUS | Licenza d'uso per XGATE PLUS | 24 |
| 1104114 | LIC-XUSER | LIC-XUSER - Licenza d'uso per attivazione del software XUSER | 28 |
| 1134111 | MC01 | Scheda di analisi per switch alarm | 26 |
| 1121121 | MDC 200 | Modulo domotico per controllo carichi e lettura consumi energetici | 33 |
| 1120139 | MDD 201 | Modulo domotico wireless con funzione DIMMER (Modulo + 1 Snubber) | 32 |
| 1120138 | MDR 201 | Modulo domotico wireless per il controllo di tapparelle, veneziane, motori per tende, ecc (Modulo + 2 Snubber) | 32 |
| 1120136 | MDS 201 | Modulo domotico wireless ad 1 relè | 32 |
| 1120137 | MDS 202 | Modulo domotico wireless a 2 relè | 32 |
| 1165141 | MOD CITY LED | Scheda elettronica di ricambio sirena City led | 71 |
| 1165142 | MOD SIR HP | Scheda elettronica di ricambio sirena HP | 71 |
| 1165140 | MOD TS85 LED | Scheda elettronica di ricambio sirena City/TS 85 led PLUS | 71 |
| 1120103 | MR 4 | Scheda a 4 relè | 26 |
| 1120104 | MR 8 | Scheda a 8 relè | 26 |
| 1120141 | MR4 PW | Modulo relè di potenza a 4 uscite su BUS RS485 | 33 |
| 1120140 | MST 015 | Sonda di temperatura | 33 |
| APP manager | MY AVS MANAGER | Applicazione Mobile per smartphone e tablet per l'installatore | 51 |
| 1132115 | ONE DT | Sensore a doppia tecnologia da esterno ad effetto tenda | 60 |
| 1132116 | ONE DT HP | Sensore a doppia tecnologia da esterno ad effetto tenda con BUS RS485 | 60 |
| 1132118 | ONE PA | Sensore infrarosso da esterno ad effetto tenda | 60 |
| 1132119 | ONE PA HP | Sensore infrarosso da esterno ad effetto tenda con BUS RS485 | 60 |
| 1132144 | ONE PA WS 4 | Sensore infrarosso da esterno ad effetto tenda radio bidirezionale | 48 |
| 1135113 | OSC | Protezione per ONE | 52 |
| 1135113 | OSC | Protezione per ONE | 61 |
| 1132108 | OUTSPIDER DT | Sensore a doppia tecnologia da esterno | 61 |
| 1132149 | OUTSPIDER DT WS 4 | Sensore doppia tecnologia da esterno via radio bidirezionale | 49 |
| 1132114 | OUTSPIDER DT WS U | Sensore a doppia tecnologia da esterno via radio universale | 50 |
| 1132113 | OUTSPIDER DT WS UB | Sensore a doppia tecnologia da esterno via radio universale con batteria | 50 |
| 1132148 | OUTSPIDER PA WS 4 | Sensore doppio infrarosso da esterno via radio bidirezionale | 49 |
| 1132112 | OUTSPIDER PA WS U | Sensore a doppio infrarosso via radio universale da esterno | 49 |
| 1132111 | OUTSPIDER PA WS UB | Sensore a doppio infrarosso da esterno via radio universale con batteria | 49 |
| 1120116 | POWER 3 | Alimentatore supplementare 3,4 A in scheda con BUS RS485 | 25 |
| 1120117 | POWER 3Q | Alimentatore supplementare 3,4 A in box metallico con BUS RS485 | 25 |
| 1120118 | POWER 5 | Alimentatore supplementare 5 A in scheda con BUS RS485 | 25 |
| 1120119 | POWER 5Q | Alimentatore supplementare 5 A in box metallico con BUS RS485 | 25 |
| | PRESIDIUM PLUS | Software di centralizzazione con mappe grafiche | 27 |
| 1176106 | PRL10 | Prolunga per erogatore | 76 |
| 1180227 | PRO BUS | Modulo di protezione di linea seriale RS485 | 26 |
| 1180227 | PRO BUS | Modulo di protezione di linea seriale RS485 | 63 |
| 1170125 | PSTN B | Comunicatore telefonico su linea PSTN per centrali RAPTOR | 41 |
| 1170130 | PSTN U | Modulo di comunicazione telefonica su linea PSTN | 12 |
| 1106110 | PW M | Alimentatore supplementare per tastiera via radio | 41 |
| 1180144 | PW1 | Alimentatore switching 13.8 Vdc 1A | 25 |
| 1180156 | PW1,7 | Alimentatore switching 13.8 Vdc 1,7A | 25 |
| 1180145 | PW3 | Alimentatore switching 13.8 Vdc 3,4A | 25 |
| 1180149 | PW5 | Alimentatore switching 13.8 Vdc 5A | 25 |
| 1102104 | RAPTOR R | Centrale a 125 zone via radio bidirezionale senza tastiera - alimentazione 220 Vac + CARD Premium 1 anno | 37 |
| 1102129 | RAPTOR R 4G | Centrale a 125 zone via radio bidirezionale senza tastiera - alimentazione 220 Vac, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno | 37 |
| 1102130 | RAPTOR R LC 4G | Centrale a 125 zone via radio bidirezionale senza tastiera - alimentazione a BATTERIA, su reti LTE/4G | 39 |
| 1102105 | RAPTOR RK | Centrale a 125 zone via radio bidirezionale con tastiera e display LCD alimentazione 220 Vac + CARD Premium 1 anno | 36 |
| 1102123 | RAPTOR RK 4G | Centrale a 125 zone via radio bidirezionale con tastiera e display LCD alimentazione 220 Vac, su reti LTE/4G + CARD Premium 1 anno RAPTOR | 36 |
| 1102124 | RAPTOR RK LC 4G | Centrale a 125 zone via radio bidirezionale con tastiera e display LCD alimentazione a BATTERIA, su reti LTE/4G | 38 |
| 1183112 | RETROFIT 4G RAPTOR | Interfaccia GSM 4G che permette di convertire una centrale Raptor da 2G in 4G | 41 |

| CODICE | PRODOTTO | DESCRIZIONE | PAG |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 1176117 | RIC10 | Ricarica serbatoio FOGGY 30 | 76 |
| 1176111 | RIC15 | Ricarica serbatoio FOGGY 50 | 76 |
| 1121111 | RPT WS 4 | Ripetitore di segnale per dispositivi radio bidirezionali | 44 |
| 1150148 | RS KS | Lettore NFC seriale RS485 compatibile con frutti Keystone | 19 |
| 1121120 | RVS VIDEO SATELLITE | Modulo ricevitore via radio bidirezionale ad innesto per sensori video | 43 |
| 9088101 | S85 | Modulo antischiuma ottico per sirene a LED/PLUS | 71 |
| 1143105 | SB 120 | Staffa a pavimento h 120 cm per barriere BM | 65 |
| 1143106 | SB 130 | Staffa da interrimento h 130 cm per barriere BM | 65 |
| 1143107 | SB 20 | Staffa a parete 20 cm per barriere BM | 65 |
| 1143108 | SB 60 | Staffa a parete 60 cm per barriere BM | 65 |
| 1180252 | Scheda ULTRA 1000 | Centrale a 1000 zone + CARD Premium 1 anno | 11 |
| 1180251 | Scheda ULTRA 128 | Centrale a 128 zone + CARD Premium 1 anno | 11 |
| 1180249 | Scheda ULTRA 32 | Centrale a 32 zone + CARD Premium 1 anno | 10 |
| 1180250 | Scheda ULTRA 64 | Centrale a 64 zone + CARD Premium 1 anno | 10 |
| 1136113 | SD4 WS | Rivelatore ottico di fumo via radio bidirezionale | 47 |
| 1135107 | SM-OUT | Staffa a parete 90° per OUTSPIDER | 65 |
| 1187114 | SNUBBER | Soppressore di tensione per carichi induttivi – conf. da 5 pz. | 33 |
| | SOFTWARE VIGILANT | Software di ricezione video-verifica wireless ed IP | 51 |
| 1135106 | SP-OUT | Staffa di fissaggio a palo per OUTSPIDER | 65 |
| 1132126 | SPECTRUM DT AM | Sensore a tripla tecnologia da esterno con antimascheramento | 60 |
| 1132145 | SPECTRUM DT WS AM 4 | Sensore a tripla tecnologia da esterno con antimascheramento via radio bidirezionale | 48 |
| 1132133 | SPECTRUM DT WS STD AM | Sensore a doppia tecnologia da esterno con antimascheramento via radio universale | 50 |
| 1132130 | SPECTRUM PA WALL | Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno | 60 |
| 1132135 | SPECTRUM PA WALL AM | Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno con antimascheramento | 61 |
| 1132146 | SPECTRUM PA WS WALL 4 | Sensore doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio bidirezionale | 48 |
| 1132147 | SPECTRUM PA WS WALL AM 4 | Sensore doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio bidirezionale con antimascheramento | 48 |
| 1132134 | SPECTRUM PA WS WALL STD | Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio universale con batteria | 49 |
| 1132137 | SPECTRUM PA WS WALL STD AM | Sensore a doppio infrarosso a doppio lato da esterno via radio con antimascheramento universale con batteria | 49 |
| 1130116 | SPY M2 | Sensore a doppia microonda | 58 |
| 1176116 | SRB10 | Serbatoio supplementare per FOGGY 30 | 76 |
| 1176107 | SRB15 | Serbatoio supplementare per FOGGY 50 | 76 |
| 1135110 | SSC | Protezione anti pioggia per Spectrum | 52 |
| 1135110 | SSC | Protezione anti pioggia per Spectrum | 61 |
| 1135111 | SSD | Distanziale per Spectrum | 52 |
| 1135111 | SSD | Distanziale per Spectrum | 61 |
| 1135109 | SSL | Lente opzionale Spectrum | 52 |
| 1135109 | SSL | Lente opzionale Spectrum | 61 |
| 1135108 | ST-OUT | Staffa di fissaggio a tubo per OUTSPIDER | 65 |
| 1135112 | STA | Tamper antistrappo per Spectrum | 52 |
| 1135112 | STA | Tamper antistrappo per Spectrum | 61 |
| 1170128 | STARLINK 4G PRO | Interfaccia e combinatore telefonico su reti LTE/4G bidirezionale in scheda | 55 |
| 1170129 | STARLINK 4G PRO B | Interfaccia e combinatore telefonico su reti LTE/4G bidirezionale in box | 55 |
| 1111143 | T10 | Tastiera Touchscreen 10" | 15 |
| 1111142 | T8 | Tastiera Touchscreen 8" | 15 |
| 1184113 | TAMPER CITY LED | Tamper per sirene CITY LED | 71 |
| 1184157 | TAMPER CITY LED PLUS/HP | Tamper per sirene serie CITY LED PLUS/HP | 71 |
| 1184158 | TAMPER TS85 LED/HP | Tamper per sirene led | 71 |
| 1143102 | TERM 1 | Resistenza di riscaldamento per barriere BM | 65 |
| 1131158 | TERM WS4 | Sensore di temperatura ambientale via radio bidirezionale di colore bianco | 47 |
| 1150126 | TOUCH-B | Chiave di prossimità TOUCH di colore blu | 19 |
| 1150140 | TOY L | Tag di prossimità portachiave con tecnologia NFC colore rosso | 19 |
| 1150140 | TOY L | Tag di prossimità portachiave con tecnologia NFC colore rosso | 40 |
| 1150144 | TOY LN | Tag di prossimità portachiave con tecnologia NFC colore nero | 19 |
| 1150144 | TOY LN | Tag di prossimità portachiave con tecnologia NFC colore nero | 40 |
| 1160100 | TS 22 B | Sirena da interno | 67 |
| 1160102 | TS 22 LST | Altoparlante in contenitore | 67 |
| 1164115 | TS 22 WS4 | Sirena autoalimentata via radio bidirezionale da interno | 50 |
| 1161133 | TS 85P LED HP | Sirena a led autoalimentata da esterno su BUS RS485 in ABS avorio | 68 |
| 1161132 | TS 85P LED PLUS | Sirena a led autoalimentata da esterno in ABS avorio | 68 |
| 1161135 | TS 85V LED HP | Sirena a led autoalimentata da esterno su BUS RS485 in acciaio verniciato | 68 |
| 1161134 | TS 85V LED PLUS | Sirena a led autoalimentata da esterno in acciaio verniciato | 68 |
| 1161137 | TS 85X LED HP | Sirena a led autoalimentata da esterno su BUS RS485 in acciaio INOX | 68 |
| 1161136 | TS 85X LED PLUS | Sirena a led autoalimentata da esterno in acciaio INOX | 68 |
| 1135105 | USB-OUT | Cavo adattatore USB per OUTSPIDER | 63 |
| 1190180 | VALIGIA DEMO RAPTOR 4G | Valigia dimostrativa RAPTOR 4G in PVC alta resistenza | 39 |
| 1131142 | WIC 4 MINI | Trasmettitore con doppio contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali in contenitore bianco | 45 |
| 1131143 | WIC 4 MINI B | Trasmettitore con doppio contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali in contenitore marrone | 45 |
| 1131150 | WIC 4 MINI N | Trasmettitore con doppio contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali in contenitore nero | 45 |
| 1131144 | WIC 4 MINI PLUS | Trasmettitore con doppio contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali in contenitore bianco | 45 |
| 1131145 | WIC 4 MINI PLUS B | Trasmettitore con doppio contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali in contenitore marrone | 45 |
| 1131151 | WIC 4 MINI PLUS N | Trasmettitore con doppio contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali in contenitore nero | 45 |
| 1131131 | WIC4 | Trasmettitore con contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali, colore bianco | 46 |
| 1131132 | WIC4 B | Trasmettitore con contatto magnetico via radio bidirezionale 2 canali, colore marrone | 46 |
| 1131129 | WIC4 PLUS | Trasmettitore con contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali, colore bianco | 46 |

INDICE PRODOTTI IN ORDINE ALFABETICO

| CODICE | PRODOTTO | DESCRIZIONE | PAG |
|---------|------------------|---|-----|
| 1131130 | WIC4 PLUS B | Trasmettitore con contatto magnetico e inerziale via radio bidirezionale 2 canali, colore marrone | 46 |
| 1130119 | WING2 | Sensore infrarosso a tenda in contenitore bianco | 64 |
| 1130120 | WING2 B | Sensore infrarosso a tenda in contenitore marrone | 64 |
| 1130121 | WING2 DT | Sensore a doppia tecnologia a tenda con antimascheramento in contenitore bianco | 64 |
| 1131137 | WING4 MWS | Sensore infrarosso a tenda via radio bidirezionale con antimascheramento, colore bianco | 47 |
| 1131135 | WING4 WS | Sensore infrarosso a tenda via radio bidirezionale, colore bianco | 47 |
| 1131136 | WING4 WS B | Sensore infrarosso a tenda via radio bidirezionale, colore marrone | 47 |
| 1104101 | WINREC | Software di ricezione eventi | 28 |
| 1120107 | XEXP8 | Modulo di espansione 8 zone a plug-in | 21 |
| 9088106 | XGATE | Modulo gateway IP KNX/EIB e MODBUS | 24 |
| 1171103 | XGSM | Comunicatore telefonico GSM a plug-in | 20 |
| 1171116 | XGSM 485 4G | Comunicatore telefonico su BUS RS485 su reti LTE/4G | 20 |
| 1171117 | XGSM 485 PRO 4G | Comunicatore telefonico su BUS RS485 su reti LTE/4G | 20 |
| 1171118 | XGSM 4G | Comunicatore telefonico a plug-in su reti LTE/4G | 20 |
| 1143113 | XOC8 | Modulo di espansione uscite | 63 |
| 1120124 | XSAT HP MINI | Modulo di espansione 32 zone seriali RS485 | 22 |
| 1143115 | XSAT MINI | Modulo di espansione 3 zone miniaturizzato BUS RS485 | 22 |
| 1120112 | XSAT PW3 | Alimentatore 3,4 A con espansione di zone in scheda | 21 |
| 1120113 | XSAT PW3Q | Alimentatore 3,4 A con espansione di zone in box metallico | 21 |
| 1120114 | XSAT PW5 | Alimentatore 5 A con espansione di zone in scheda | 21 |
| 1120115 | XSAT PW5Q | Alimentatore 5A con espansione di zone in box metallico | 21 |
| 1121114 | XSAT WS 4 VIDEO | Modulo di espansione/ripetitore zone via radio bidirezionali per sensori video e non | 23 |
| 1121113 | XSAT WS4 PRO | Modulo di espansione 32 zone via radio bidirezionali | 22 |
| 1120111 | XSAT36 | Modulo di espansione 18 zone e 9 uscite BUS RS485 | 21 |
| 1120108 | XSAT8 | Modulo di espansione 10 zone e 8 uscite BUS RS485 | 21 |
| 1143112 | XSATHP | Concentratore per sensori seriali BUS RS485 | 63 |
| 1107121 | XSINT | Modulo sintesi vocale digitale | 20 |
| 1100146 | XTREAM 32 EVO | Centrale a 32 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno | 17 |
| 1100161 | XTREAM 32B | Centrale a 32 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno | 17 |
| 1100136 | XTREAM 640 | Centrale a 640 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno | 17 |
| 1104102 | XWIN | Software di programmazione per centrali AVS con funzione WIZARD | 28 |
| | XUSER SOFTWARE | Xuser software | 28 |
| 1104102 | XWIN | Software di programmazione per centrali AVS con funzione WIZARD | 51 |
| 9094120 | ZB022 | Batteria per sensore SPECTRUM WS 4/ JET WS 4/ WIC4 WS/ A500 WS 4 | 53 |
| 9094124 | ZB20105 | Batteria per sensori via radio OUTSPIDER WS 4 e SPECTRUM WS 4 | 53 |
| 9094126 | ZBCR1632 | Batteria per sensore GHOST | 53 |
| 9094121 | ZBCR2032 | Batteria per telecomando BIP4/ WIC 4 MINI | 53 |
| 9094119 | ZBDL123A | Batteria per sensore radio JET 360 WS 4/ WING 4 WS/ WIC4 WS | 53 |
| 9094123 | ZBSL760 | Batteria per sensore radio ONE PAWS 4 | 53 |
| 1112134 | ZEN 4 PLUS BLACK | Mini telecomando 4 canali bidirezionale | 40 |

AVS Electronics e il logo AVS Electronics sono marchi registrati di AVS Electronics S.p.A. Gli altri nomi di prodotto o marchi registrati delle società sono utilizzati solo a scopo di identificazione e appartengono ai rispettivi proprietari. • La costruttrice si riserva la facoltà di modificare, in qualsiasi momento, le caratteristiche tecniche ed estetiche dei suoi prodotti nel presente documento. • Le immagini e le descrizioni dei prodotti sono puramente indicative.

1. **PREMESSA**
Le presenti condizioni generali di vendita si applicano integralmente ad ogni ordine salvo deroghe scritte. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle condizioni di acquisto del cliente. Il fornitore si riserva senza preventiva comunicazione, la facoltà di apportare alla dimensione o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico.
2. **PREZZI**
I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso alla clientela, qualora aumentassero i costi del Fornitore e/o del Fabbrikante e/o in dipendenza di rapporti di cambio con valute estere e/o per qualsiasi altra causa. Si intenderà in vigore sempre l'ultimo listino emesso che annullerà i precedenti. I prezzi non includono I.V.A. trasporti ed altri accessori
3. **CONDIZIONI DI PAGAMENTO**
Il pagamento deve essere effettuato, salva diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini concordati. In caso di ritardo nei pagamenti decorreranno gli interessi di mora nella misura del tasso corrente in vigore al momento della fornitura applicato dagli Istituti Bancari sulla piazza di Padova per operazioni di sconto. In questo caso il Fornitore avrà diritto ad interrompere le consegne, di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti, di emettere tratta per l'ammontare delle fatture scadute e di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito. Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 del Codice Civile, eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il cliente a sospendere i pagamenti.
4. **RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI FORNITURA**
Qualora nei confronti dell'Acquirente vengano elevati protesti di assegni o cambiali, vengano promosse procedure esecutive di qualsiasi tipo o venga sottoposto a procedimenti concorsuali (cessione dei beni ai creditori concordati volontari o fallimentari o fallimenti) il contratto di fornitura si intenderà risolto di diritto fermo restando, in ogni caso, il diritto del Fornitore di ricevere il pagamento della merce venduta.
5. **RESA**
Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore, in via Valsugana 63 35010 Curtarolo (PD)
6. **TERMINI DI CONSEGNA**
I termini di consegna contrattuali sono orientativi e pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del fornitore, sia da eventi di forza maggiore, quali scioperi del personale del Fornitore, dei fabbricanti, delle Autorità, dei vettori, le calamità naturali, ecc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e indiretti per ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'Acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Nel caso in cui l'Acquirente necessiti di una consegna di merce entro un determinato termine il Fornitore si riserverà la facoltà di accettare o meno l'ordinativo. In questo caso il termine si considera rispettato nel momento in cui la merce viene consegnata al vettore o allo spedizioniere.
7. **SPEDIZIONE**
Le merci viaggiano sempre per conto e a completo rischio dell'Acquirente anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, le merci viaggiano sempre e per conto e a completo rischio dell'Acquirente. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire per iscritto al Fornitore, entro 15 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore, sotto pena di decadenza.
8. **GARANZIA**
Il Fornitore garantisce i propri prodotti da vizi intrinseci di fabbricazione, se ed in quanto occulti, per un periodo di 36 mesi ad esclusione degli apparati GSM, moduli di rete IP alimentatori switching e componenti switching garantiti per un periodo di 24 mesi, a decorrere dalla data di consegna degli stessi all'Acquirente. La garanzia non copre le batterie ed i prodotti che risultino manomessi, riparati da terzi o utilizzati in difformità dalle condizioni d'impiego previste. I prodotti contestati, che a insindacabile giudizio del Fornitore risultassero difettosi, potranno essere da quest'ultimo riparati o sostituiti senza che ciò comporti per il Fornitore responsabilità alcuna per eventuali danni di qualsiasi genere e a qualsiasi titolo subiti dal cliente a causa di ciò. I reclami dovranno pervenire al Fornitore a termine di garanzia, per iscritto, con l'indicazione del presunto difetto o vizio riscontrato del prodotto. La garanzia viene prestata esclusivamente presso lo stabilimento del Fornitore in via Valsugana 63 35010 Curtarolo (PD). Le spedizioni dei prodotti inviati al Fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali ulteriori spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a carico dell'Acquirente e le merci viaggiano in conformità del precedente punto 7
9. **RESPONSABILITA' VERSO TERZI**
L'Acquirente, con l'ordine, si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti, nonché l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali.



SEGUICI SUI SOCIAL



www.avselectronics.com

AVS Electronics S.P.A.
Via Valsugana 63
35010 Curtarolo (PD)
Tel. +39 049 9698411 - email: avs@avselectronics.it

Edizione 02 / Ottobre 2024

D105-2-2410