




1100136 XTREAM 640

Centrale a 640 zone telegestibile

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 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 – misure 330x420x110 mm (LxhxP)

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 3 CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA

1100145 XTREAM 64

Centrale a 64 zone telegestibile



Zone configurabili: di base n°6 in centrale fino a 64 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: 16 in centrale fino a 64 con espansioni - Uscite: 9 di base in centrale fino a 72 con espansioni (relè + o.c.) - Tastiere collegabili: fino a n° 8 della 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 - Comunicatore telefonico PSTN: integrato, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale : XGSM, XGSM485/PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Modulo di rete ETHERNET TCP-IP , WEB SERVER e App MYAVSALARM : opzionale EWEB PLUS , EWEB WiFi - 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 PLUS - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Memoria: 1000 eventi - Alimentatore : Switching 13.8 Vdc 1,7 A Batteria 12 Vdc 7 Ah - Dimensioni: Contenitore in metallo – misure 321 x 279 x 83 mm (LxhxP)

CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA



1100162 XTREAM 64B

Centrale a 64 zone telegestibile

Stesse caratteristiche della XTREAM 64 con: - Alimentatore Switching 13.8 Vdc 3.4 A , Batteria alloggiabile 12 Vdc 17 Ah - Dimensioni: Contenitore in metallo – misure 330x420x110 mm (LxhxP)

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2 CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA

1100146 XTREAM 32**Centrale a 32 zone telegestibile**

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 - Comunicatore telefonico PSTN: integrato, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale : XGSM, XGSM485/PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Modulo di rete ETHERNET TCP-IP , WEB SERVER e App MYAVSALARM : opzionale EWEB PLUS , EWEB WiFi - 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 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 ABS – misure 275 x 275 x 99 mm (LxhxP)

CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA**1100161 XTREAM 32B****Centrale a 32 zone telegestibile**

Stesse caratteristiche della XTREAM 32 con: - Alimentatore Switching 13.8 Vdc 3.4 A, Batteria alloggiabile 12 Vdc 17 Ah - Dimensioni: Contenitore in metallo – misure 330x420x110 mm (LxhxP)

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA****1100147 XTREAM 6****Centrale a 10 zone telegestibile**

Zone configurabili: di base n°6 in centrale fino a 10 con espansione - 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: n°1 - Aree/settori: 8 con 4 modalità di accensione ciascuno + funzioni macro - Sirene seriali RS 485 collegabili: n°1 sirene HP - Sensori seriali RS 485 collegabili: fino a 10 - Uscite: 9 di base in centrale fino a 18 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 - Comunicatore telefonico PSTN: integrato, invio chiamate con protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Comunicatore GSM opzionale : XGSM, XGSM485/PRO, invio e ricezione di SMS, protocolli digitali e messaggi vocali fino a 16 numeri telefonici - Modulo di rete ETHERNET TCP-IP , WEB SERVER e App MYAVSALARM : opzionale EWEB PLUS , EWEB WiFi - 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 PLUS - Programmatore orario integrato con 32 operazioni giornaliere con gestione festività - Memoria: 1000 eventi - Alimentatore : Switching 13.8 Vdc 1A - Batteria 12 Vdc 7 Ah - Dimensioni: Contenitore in ABS – misure 275 x 275 x 99 mm (LxhxP)

CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA**1100165 XTREAM 6B****Centrale a 10 zone telegestibile**

Stesse caratteristiche della XTREAM 6 con: - Alimentatore Switching 13.8 Vdc 3.4 A, Batteria alloggiabile 12 Vdc 17 Ah - Dimensioni: Contenitore in metallo – misure 330x420x110 mm (LxhxP)

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA**



A500 CARBON



A300 PLUS



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 contenitore (LxHxP): 130 x 92 x 16 mm - Compatibilità: centrali XTREAM

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

1111126 A500 CARBON

Tastiera LCD smart, Carbon Look

Stesse caratteristiche della A500 con: - Finitura cover: 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: bianco, grigio e nero

1111127 A500 CARBON PLUS

Tastiera LCD smart con audio e lettore NFC, Carbon Look

Stesse caratteristiche della A500 PLUS con: - Finitura cover: Carbon Look

1111100 A300

Tastiera LCD compacta 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: CONCORDE, ADVANCE 88, XTREAM

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131

1111101 A300 PLUS

Tastiera LCD compacta colore grigio

Stesse caratteristiche della A300 con: - Retroilluminazione: colore blu - Cover: colore grigio

1111109 A600

Tastiera LCD Evoluta

Visualizzazione: display LCD 16x2 caratteri di grandi dimensioni e 8 led di segnalazione - Retroilluminazione: blu - Cover: bianca - Ingressi di zona: 1 (bilanciato) - 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: CONCORDE, ADVANCE 88, XTREAM

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131

1111110 A600 PLUS

Tastiera LCD evoluta con audio e lettore TOUCH

Stesse caratteristiche della tastiera A600 con: - Lettore di prossimità integrato per lettura chiavi TOUCH - Uscita audio per indicazione stato impianto e HELP guidato - Regolazione volume e illuminazione tasti



1150129 RS 1

Lettores di prossimità seriale RS485 per chiavi TOUCH serie Bticino Magic avorio

Collegamento: Bus seriale RS485 - Lettura chiavi: Touch - Supporto serie: Ticino MAGIC AVORIO ® - Tecnologia di lettura: prossimità passiva - Visualizzazione: 4 led di indicazione stato impianto - Assorbimento: 30mA - Dimensioni (LxHxP): 45 x 44 x 21mm - Compatibilità: Centrali LUCKY, XTREAM, ADVANCE, CONCORDE

VARIANTI	1150130	RS 2	serie Ticino LIVING GRIGIO ®
	1150131	RS 3	serie Ticino LIVING INT.GRIGIO ®
	1150132	RS 4	serie Ticino LIGHT BIANCO ®
	1150133	RS 5	serie Ticino MAGIC GRIGIO ®
	1150134	RS 6	serie Vimar PLANA BIANCO ®
	1150138	RS 6S	serie Vimar PLANA SILVER ®
	1150135	RS 7	serie Vimar EICON ®
	1150136	RS 7B	serie Vimar EICON BIANCO ®
	1150137	RS 7S	serie Vimar EICON SILVER ®

1150126 TOUCH-B

Chiave di prossimità TOUCH di colore blu

Tecnologia RF: passiva - Materiale: policarbonato - Colore: BLU - Dimensioni (LxHxP): 22 x 60 x 5 mm - Compatibilità: con lettori serie RD e RS e tastiera A600 PLUS

VARIANTI	1150122	TOUCH-G	Colore: VERDE
	1150123	TOUCH-O	Colore: ARANCIO
	1150125	TOUCH-Y	Colore: GIALLO
	1150124	TOUCH-P	Colore: ROSA

CHIAVI E BADGE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA "NFC"



1150140 TOY L

Tag di prossimità portachiave con tecnologia NFC

Tecnologia: NFC - Materiale: metallo e pelle - Colore: rosso - Compatibilità: tastiere ICE, A500 PLUS



1150143 TOY C

Badge di prossimità formato ISO con tecnologia NFC - confezione da 5 pz.

Tecnologia: NFC - Formato badge : standard ISO - Colore: bianco - Compatibilità: tastiere ICE, A500 PLUS - Confezione da 5 pezzi



1150142 TOY T

Tag di prossimità con tecnologia NFC - confezione da 3 pz.

Tecnologia: NFC - Materiale: plastica - Compatibilità: tastiere ICE, A500 PLUS - Colore: rosso, bianco, verde - Confezione da 3 pezzi

ACCESSORI PER XTREAM: MODULI DI COMUNICAZIONE GSM



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 App Mobile MY AVS ALARM - Connessione: PLUG-IN in centrale - Assorbimento: 400mA - Dimensioni (LxHxP): 60 x 52 x 25 mm - Compatibilità: XTREAM 6/32/64/640, XSATHP
CERTIFICAZIONE IMQ EN 50131 – R&TTE



1170121 XGSM 485

Comunicatore telefonico GSM su BUS RS485

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: XTREAM 6/32/64/640
CERTIFICAZIONE R&TTE

1170122 XGSM 485 PRO

Comunicatore telefonico GSM su BUS RS485 con gestione APP MY AVS ALARM

Stesse caratteristiche del modello XGSM485 con: - Invio di protocolli digitali sul canale dati con protocollo TCP-IP - Simulazione e controllo presenza linea PSTN - 3 terminali configurabili come ingressi o uscite logiche OC - Gestione App Mobile MY AVS ALARM

ACCESSORI, CONTENITORI E PROLUNGHE ANTENNA A PAG. 18 - 30

ACCESSORI PER XTREAM: 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 PLUS - Compatibilità: XTREAM 6 / 32 / 64

CERTIFICAZIONE : IMQ EN50131 - INCERT

ACCESSORI PER XTREAM: ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI CON ESPANSIONI DI ZONA



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: XTREAM 32 / 64 /640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN50131 Grado 2

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 - Ingressi di zona: di base10 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: XTREAM 32 / 64 /640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN50131 Grado2

1120112 XSAT PW3

Alimentatore 3,4 A con espansione di zone in scheda

Come modello XSATPW3Q fornito in scheda senza box metallico

1120114 XSAT PW5

Alimentatore 5 A con espansione di zone in scheda

Come modello XSATPW5Q fornito in scheda senza box metallico



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: XTREAM, XSAT36, XSATPW

CERTIFICAZIONE: IMQ -EN50131- INCERT



XSAT2
XSAT8

1120109 XSAT2

Modulo di espansione 2 zone e 16 uscite BUS RS485

- Zone : 2 bilanciate ,switch alarm , inerziali - Uscite: 16 O.C. - Collegamento: seriale RS485 - Dimensioni: 80x55 mm (LxH) - Alimentazione:13.8 Vdc - Assorbimento: 40 mA - Compatibilità: XTREAM 6/32/64/640 ADVANCE 88 , CONCORDE54 (funzioni limitate)

CERTIFICAZIONE: IMQ EN50131- INCERT

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 32 mA - Dimensioni: 80x55 mm (LxH) - Compatibilità: XTREAM 32 / 64 /640, ADVANCE 88, CONCORDE 54 (funzioni limitate)

CERTIFICAZIONE: IMQ EN50131- INCERT



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: XTREAM 32 / 64 / 640, ADVANCE 88, CONCORDE 54 (funzioni limitate)

CERTIFICAZIONE: IMQ EN50131- INCERT



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 50 mA - Collegamento seriale RS 485 - Alimentazione e assorbimento 13,8 Vdc 20 mA - Dimensioni: 40x25x13 mm (LxHxP) - Compatibilità: XTREAM 32 /64/ 640, XSATHP

CERTIFICAZIONE: IMQ -EN50131- INCERT



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: XTREAM 32 /64/ 640



1121109 XSATWS 2

Modulo di espansione 32 zone via radio

Dispositivi radio : fino a 32 zone radio , 64 telecomandi, 8 sirene radio - Tecnologia radio: bidirezionale a doppia antenna FM 868 MHz in singola frequenza - Protocollo AVS: FBC (fast bidirectional communication) - Collegamento: seriale RS485 - Portata: 150 metri in campo aperto - 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: XTREAM, CONCORDE 54, CONCORDE WS, ADVANCE 88



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 Xstream. Il Web Server integrato consente di gestire Xstream attraverso un comune Browser Internet, offre inoltre numerose funzioni utente tra cui: - Verifica stato impianto in real-time su mappa grafica - on-off impianto, on-off uscite - Controllo memoria eventi, diagnostica ed esclusione zone - Invio di email per segnalazioni di allarme, on-off, guasti - Gestione App Mobile MY AVS ALARM - Connessione simultanea fino a 4 utenti - Invio di protocolli digitali TCP-IP con criptazione dati standard AES128 bit - Gestione del protocollo AVS-XLINK per l'integrazione con altri sistemi

APP MY AVS ALARM disponibile in versione GRATUITA per smartphone e tablet su APP STORE e GOOGLE PLAY MY AVS ALARM versione Premium - servizio in abbonamento info sul sito www.myavsalarm.com

Gestione completa del sistema Xstream tramite CLOUD Server AVS, on-off settori, scenari di gestione, comandi domotici, controllo stato zone, diagnostica, lettura memoria eventi. - Video verifica live di immagini provenienti dalle telecamere collegate in rete TCP-IP compatibili ONVIF S ® o MJPEG® - Ricezione delle notifiche Push di Allarme, On-Off e Anomalie di sistema - Visualizzazione dati climatici provenienti da dispositivi NETATMO ® compatibili. **Nota @: Marchi citati sono dei rispettivi proprietari**

FUNZIONI INSTALLATORE - Programmazione e aggiornamento firmware della centrale Xstream con software XWIN tramite una connessione in rete LAN/WLAN o remota tipo ADSL - Gestione DNS dinamico - Porta LAN: RJ45, 10/100 Mbit/s - Compatibilità: centrali XTREAM software XWIN e ELM



1105130 **EWEB WIFI**

Scheda di rete WiFi e Web Server

L'interfaccia di comunicazione EWEB WiFi permette la connessione delle centrali Xstream alla rete WiFi presente. Stesse caratteristiche e funzionalità del modello EWEB PLUS - Compatibilità WiFi : 2,4 GHz 802.11 g/n

APP **MY AVS ALARM**

Applicazione Mobile per smartphone e tablet

Le funzionalità offerte da MYAVSALARM in base al tipo di attivazione sono le seguenti	Attivazione Light (Free)	Attivazione Premium
Verifica Stato Centrale		X
Notifiche Push al verificarsi di eventi Connessione/Disconnessione centrale Allarme Accensione/Spegnimento Settori Inclusion/Esclusione Zone Guasti Attivazione/Disattivazione Funzioni Accesso	Limitato	Completo
Abilitazione/Disabilitazione Funzioni	X	X
Abilitazione/Disabilitazione Zone		X
ON/OFF Settori		X
Supporto stazioni meteo NetAtmo®	X	X
Consultazione Registro Eventi	X	X
Consultazione diagnostica		X
Gestione Scenari		X
Visualizzazione TVCC ONVIF		X
Azioni Rapide		X
DNS Dinamico		X
Numero di dispositivi a cui è consentito l'accesso	10	2 Premium + 10 Light
Verifica IP dinamico		X
Banner Pubblicitari	X	
Aggiornamenti	X	X
Aggiornamento nuove funzioni		X

1104108 **ELM**

Software di centralizzazione con mappe grafiche

Elm è un software che centralizza una o più centrali Xstream su rete locale LAN -TCP IP o remota via ADSL L'interfaccia utente permette la gestione completa della centrale, è possibile visualizzare lo stato delle zone e delle uscite direttamente su mappa grafica ed effettuare comandi e attivazioni in tempo reale. Il software è in grado di visualizzare le immagini provenienti dalle telecamere IP connesse in rete in TCP-IP. - Requisiti di sistema: Windows®7, Windows 8-8.1-10 ® **Nota: @ i marchi citati sono dei rispettivi proprietari**

1104110 **LIC-ELMLB**

Licenza d'uso per software ELM

FUNZIONALITA': visualizzazione mappe grafiche, gestione impianto, immagini video - Limitazioni: licenza valida per la gestione di un solo impianto/periferica connessa





1105124 **XLINK WS**

Interfaccia seriale RS232

Gestione del protocollo XLINK per integrazione con altri sistemi - Gestione integrata con il software ELM
 - Porta di comunicazione : seriale RS232 - Collegamento alla centrale: seriale RS 485 - Compatibilità: centrali XTREAM,ADVANCE , software XWIN e ELM

MODULI GATEWAY DI INTEGRAZIONE BUILDING AUTOMATION



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 - Compatibilità: XTREAM, EWEB PLUS, EWEB - 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 semplifica l'utilizzo dell'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.

Tabella di comparazione XGATE e XGATE PLUS

Funzioni	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



9099123 **LIC PLUGIN GSC**

Licenza d'uso plug-in XGATE-MODBUS® e GSC GENETEC®

FUNZIONALITA': consente l'integrazione del sistema XTREAM con protocollo MODBUS® sulla piattaforma GSC di GENETEC® - Limitazioni: licenza valida per la gestione di un solo impianto



CONCORDE PLUS
con TASTIERE
A300 PLUS e A300

1100113 **CONCORDE PLUS**

Centrale 34 zone telegestibile

Zone: 4 zone bilanciate espandibili a 34 - Tastiere: 8 LCD (mod. A300,A300PLUS,A600) - Settori: 2 con 3 parzializzazioni per settore - Espansioni zone: 1 opzionale mod. expeuro - Funzione zone doppie: SI - Uscite: 1 relè + 8 o.c. - Codici: 8 utente + 8 emergenza + 1 installatore - Memoria eventi: 250 - Combinatore telefonico: pstn digitale integrato - Interfaccia GSM: opzionale (mod. STARLINK 2) - Numeri telefonici: 8 - Sintesi vocale: opzionale (mod. SINT88/EUROSINT88) - Gestione telefonica remota utente RTC - Chiave elettronica: max. 4 lettori seriali (mod. RS) - Programmatore orario: 30 operazioni giornaliere - Alimentatore: 800mA - batteria 12 Vdc 7 Ah - Contenitore in ABS (LxHxP): 275 x 275 x 99,4 mm

Fornita con tastiera mod. A300

1100111 **CONCORDE 54**

Centrale 54 zone telegestibile

Stesse caratteristiche del modello Concorde PLUS con: - Espansioni zone: 1 in centrale mod. expeuro + 1 su bus RS485 tra i modelli XSAT2, XSAT8, XSAT36, XSATWS - Settori: 4 con 3 modalità di accensione per ciascuno (on-ho-ar) - Codici: 32 utente + 32 emergenza + 1 installatore

Fornita con tastiera mod. A300

1102100 **CONCORDE PLUS WS**

Centrale 24 zone ibrida radio/filo

Stesse caratteristiche del modello Concorde PLUS con: - Zone: 4 zone filari + 24 zone senza fili - Ricevitore radio integrato: FM 868 MHz - singola frequenza - Trasmettitore radio opzionale: art.TWS-C FM 868 MHz - singola frequenza - Portata radio: fino a 150 m in campo aperto - Settori: 1 con 3 parzializzazioni - Telecomandi: max. 16 con 8 funzioni associabili mod. BIP, BIP 2 - Sirene senza fili: massimo 2 sirene mod. CITYWS

Fornita con tastiera mod. A300



ADVANCE 88
con TASTIERE
A600 e A300

1100100 **ADVANCE 88**

Centrale 88 zone telegestibile

Zone: 10 zone bilanciate espandibile a 88 - Tastiere: 8 LCD mod. A300/A300PLUS A600/A600PLUS - Espansioni: max. 4 opzionali su BUS RS485 (mod.XSAT2,XSAT8,XSATWS,XSAT36) - Settori: 4 con 3 modalità di accensione per settore - Uscite: 1 relè + 8 o.c. - Codici: 64 utente + 64 emergenza + 1 installatore - Memoria eventi: 250 - Combinatore telefonico: opzionale (mod.LOGICOM) - Interfaccia GSM: opzionale (mod. GSMPLUS) - Interfaccia TCP-IP: opzionale (mod. EWEB 485) permette la gestione tramite applicazione MYAVSALARM - Numeri telefonici: 32 - Sintesi vocale: opzionale (mod. EUROSINT 88) - Uscita audio: opzionale (mod. ADVOICE) - Gestione telefonica remota utente RTC - Chiave elettronica: max. 8 lettori seriali mod.RS - Alimentatore: 12 Vdc 1.5 Ah - Contenitore : Metallico (LxHxP): 355 x 340 x 115 mm

Fornita con tastiera mod. A600

1100101 **ADVANCE 88 H**

Centrale 88 zone telegestibile

Stesse caratteristiche della ADVANCE 88 con: - Contenitore : Metallico grande (LxHxP): 355 x 455 x 115 mm

Fornita con tastiera mod. A600

1120106 EXPEURO

Modulo di espansione 8 zone plug-in per Concorde

Zone: 8 bilanciate - Collegamento: plug-in sulla centrale - Assorbimento: 15mA - Dimensioni: 75 x 50 mm - Compatibilità: CONCORDE PLUS, CONCORDE 54



1107119 SINT88

Modulo di sintesi vocale

Comandi di registrazione da tastiera - Messaggi registrabili: 1 di 10 secondi - Messaggi pre-registrati: più di 170 vocaboli - Funzione RTC dinamico: SI - Assorbimento: 60mA - Dimensioni: 85 x 60 mm - Compatibilità: CONCORDE PLUS/54/WS



1107115 EUROSINT 88

Modulo di sintesi vocale per ADVANCE 88 e CONCORDE PLUS 54

Display e tasti di comando a bordo scheda - Messaggi registrabili: 1 di 10 secondi - Messaggi pre-registrati: più di 170 vocaboli - Funzione RTC dinamico: SI - Assorbimento: 60mA - Dimensioni: 85 x 60 mm - Compatibilità: CONCORDE PLUS/54/WS, ADVANCE 88

1105102 ADVOICE

Modulo di amplificazione segnale audio

Funzionalità: Necessario per amplificare ed inviare i messaggi vocali alla tastiera A600 PLUS - Connessione: ad innesto in centrale, max. 1 modulo - Assorbimento: 20mA - Compatibilità: ADVANCE 88



1170110 LOGICOM

Comunicatore telefonico PSTN per ADVANCE88

Protocolli di comunicazione: Fast, Contact ID, SIA, HAIES - Controllo telefonico remoto: SI - Connessione: ad innesto in centrale - Assorbimento: 58mA - Dimensioni (L x H x P): 60 x 120 x 25 mm - Compatibilità: ADVANCE 88



1171100 GSM PLUS

Comunicatore telefonico GSM per ADVANCE 88

Protocolli di comunicazione: vocale, digitale, SMS - Invio e ricezione SMS - Connessione: ad innesto in centrale - Assorbimento: 400mA - Dimensioni (LxHxP): 60 x 120 x 25 mm - Compatibilità: sistema ADVANCE 88

1105131 EWEB485

Scheda di rete LAN/Ethernet, Web Server seriale RS485

L'interfaccia di comunicazione EWEB 485 permette la connessione in rete LAN delle centrali ADVANCE 88 e CONCORDE PLUS / 54 - Il Web Server integrato consente di gestire la centrale attraverso un comune Browser Internet, offre inoltre numerose funzioni utente tra cui: - Verifica stato impianto in real-time su mappa grafica - on-off impianto, on-off uscite o.c. - Controllo memoria eventi, diagnostica ed esclusione zone - Invio di email per segnalazioni di allarme, on-off, guasti - Gestione App Mobile MY AVS ALARM (funzioni limitate) - Connessione simultanea fino a 4 utenti - Invio di protocolli digitali TCP-IP con crittazione dati standard AES128 bit - Gestione del protocollo AVS-XLINK per l'integrazione con altri sistemi - Compatibilità: centrale ADVANCE 88, CONCORDE 54, CONCORDE PLUS

APP MY AVS ALARM disponibile in versione GRATUITA per smartphone e tablet su APP STORE e GOOGLE PLAY

MY AVS ALARM versione Premium - servizio in abbonamento info sul sito www.myavsalarm.com

1199121 Up-grade ADV88

Kit aggiornamento per Advance 88 V.7.0

Kit di aggiornamento composto da EPROM + EEPROM - Permette la gestione della ADV88 tramite scheda EWEB485 - Compatibilità: centrale ADVANCE 88 dalla Versione 6.0

1199120 Up-grade CONCORDE

Kit aggiornamento per Concorde V.7.0

Kit di aggiornamento composto da EPROM + EEPROM - Permette la gestione della ADV88 tramite scheda EWEB485 - Compatibilità: centrale CONCORDE 54 / PLUS dalla Versione 6.0



1101102 **LUCKY 4**

Centrale 4 zone

Zone: 4 zone bilanciate + 1 zona 24h - Settori: 2 parzializzabili - Uscite: 1 relè + 7 open collector - Chiavi di attivazione: max. 8 chiavi Touch - Lettori chiave: 1 di serie in centrale + 4 lettori seriali mod. RS - Alimentatore: switching 13,8 Vdc -1A - Batteria: 12 Vdc 7Ah - Contenitore in ABS (LxHxP): 275 x 275 x 99,5 mm - Fornita con : n°1 chiave Touch-b + n° 1 lettore a bordo centrale

1101103 **LUCKY 8**

Centrale 8 zone

Zone : 8 zone bilanciate + 1 zona 24h - Settori: 2 parzializzabili - Uscite: 1 relè + 7 open collector - Chiavi di attivazione: max. 16 chiavi Touch - Lettori chiave: 1 di serie in centrale + 8 lettori seriali mod. RS - Alimentatore: switching 13,8 Vdc -1A - Batteria: 12 Vdc 7Ah - Contenitore in ABS (LxHxP): 275 x 275 x 99,5 mm - Fornita con : n°1 chiave Touch-b + n° 1 lettore a bordo centrale



1150129 **RS 1**

Lettoce di prossimità seriale RS485 per chiavi TOUCH serie Bticino Magic

Collegamento: Bus seriale RS485 - Lettura chiavi: Touch - Supporto serie: Ticino MAGIC AVORIO ® - Tecnologia di lettura: prossimità passiva - Visualizzazione: 4 led di indicazione stato impianto - Assorbimento: 30mA - Dimensioni (LxHxP): 45 x 44 x 21mm - Compatibilità: Centrali LUCKY, XTREAM, ADVANCE, CONCORDE

VARIANTI	1150130	RS 2	serie Ticino LIVING GRIGIO ®
	1150131	RS 3	serie Ticino LIVING INT.GRIGIO ®
	1150132	RS 4	serie Ticino LIGHT BIANCO ®
	1150133	RS 5	serie Ticino MAGIC GRIGIO ®
	1150134	RS 6	serie Vimar PLANA BIANCO ®
	1150138	RS 6S	serie Vimar PLANA SILVER ®
	1150135	RS 7	serie Vimar EICON ®
	1150136	RS 7B	serie Vimar EICON BIANCO ®
	1150137	RS 7S	serie Vimar EICON SILVER ®



1150126 **TOUCH-B**

Chiave di prossimità TOUCH di colore blu

Tecnologia RF: passiva - Materiale: policarbonato - Colore: BLU - Dimensioni (LxHxP): 22 x 60 x 5 mm - Compatibilità: con lettori serie RD e RS e tastiera A600 PLUS

VARIANTI	1150122	TOUCH-G	Colore: VERDE
	1150123	TOUCH-O	Colore: ARANCIO
	1150125	TOUCH-Y	Colore: GIALLLO
	1150124	TOUCH-P	Colore: ROSA



XSAT POWER 5Q

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: XTREAM 32 / 64 /640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2

1120119 POWER 5Q**Alimentatore supplementare 5 A in box metallico con BUS RS485**

Come modello POWER3Q con potenza in corrente 5A max.

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

Come modello POWER3Q fornito in scheda senza box metallico

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

Come modello POWER5Q 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, STARLINK2, XGSM485

1183109 **CONT SX Metal**

Contenitore metallico per moduli di espansione

Stesse caratteristiche del modello CONT SX: con fondo e coperchio metallico
CERTIFICAZIONE IMQ EN50131- INCERT



CONT XTREAM

1122102 **CONT SAT W**

Contenitore per moduli di espansione

Contenitore in ABS per alloggiamento schede e moduli - Dimensioni contenitore (LxHxP): 210 x 210 x 70 mm - Compatibilità: espansioni XSAT36, XGSM485, STARLINK2

1122103 **CONT SAT WX**

Contenitore per moduli di espansione

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



CONT XTREAM S

1180147 **CONT XTREAM**

Contenitore metallico polivalente 330x420x110 mm

Contenitore 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

1180155 **CONT XTREAM S**

Contenitore metallico polivalente 321x279x83 mm

Contenitore 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

AMPLIFICATORI DI SERIALE, PARTITORI E SCHEDE A RELE'



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 isolata e l'altra isolata e amplificata. - Tensione di alimentazione: 13,8 Vdc - Assorbimento massimo: 30 mA - Dimensioni (LxH): 80 x 55 mm - Compatibilità: linee seriali RS485 AVS Electronics



1122106 **PWOUT**

Partitore per linee di alimentazione

2 ingressi Vdc e 5 uscite protette da fusibili - LED di stato fusibile - Dimensioni (LxH): 80x55 mm - Alimentazione 13,8 Vdc 10 mA - Compatibilità: UNIVERSALE



1120110 **XMR 2**

Scheda 2 relè

2 Relè in scambio - Collegamento: innesto plug-in / flat cable (non fornito) - Dimensioni (LxHxP): 30x45x20 mm - Compatibilità: moduli di espansione XSAT2, XSAT8



1120103 **MR 4**

Scheda a 4 relè

4 Relè in scambio - Collegamento: flat cable e morsettiera - Dimensioni (LxHxP): 85x50x30 mm - Compatibilità: universale



1120104 MR 8

Scheda a 8 relè

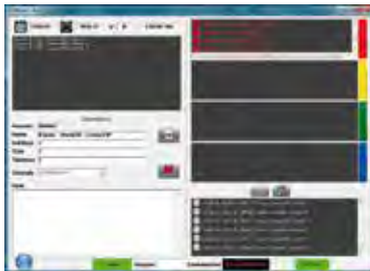
8 Relè in scambio - Collegamento: flat cable e morsettiera - Dimensioni (LxHxP): 90x75x30 mm - Compatibilità: universale

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

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



XS40U

1104100 CHIAVEHW USB

Chiave hardware USB per software WINREC

Connessione al PC: porta USB - Permette di attivare il programma di ricezione eventi contenuto nel pacchetto software WINREC senza limitazioni

1105116 XS 40 U

Convertitore seriale per programmazione da PC

Collegamento al PC: connettore USB - Collegamento alla centrale: seriale RS485 - Funzione: collegamento tra PC e centrale - Dimensioni contenitore (LxHxP): 102x53x28 mm - Compatibilità software: WINREC - Compatibilità: centrali CONCORDE, ADVANCE88



XM40

1105114 XM 40 PLUS

Modem per collegamento telefonico pstn

Protocolli gestiti: SIA, SIA HAYES, FAST, CONTACT ID - Collegamento al PC: porta seriale RS232 - Funzione: ricezione eventi e programmazione centrali AVS - Dimensioni contenitore (LxHxP): 223 x 190 x 65 mm - Compatibilità software: WINREC

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER CENTRALI XTREAM



1104102 XWIN

Software di programmazione centrali XTREAM

Funzione: programmazione e configurazione centrali XTREAM - Programmazione locale attraverso connessione diretta USB o remota attraverso linea telefonica PSTN con modem standard V.90 ,modem GSM ed in rete ETHERNET- TCP-IP - 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 centrale: XTREAM

nota: ® i marchi citati sono dei rispettivi proprietari