

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.



Tutto sotto controllo con la **video verifica** IP e Radio.

La **VIDEO VERIFICA** abbinata alle centrali XTREAM permette un immediato controllo visivo degli eventi di allarme; via Radio abbinando il satellite seriale XSATWS4 VIDEO. Inoltre con la scheda di rete EWEB PLUS VIDEO (opzionale) è possibile abbinare fino a 8 telecamere IP con protocollo ONVIF (S).

La nuova piattaforma Cloud AVS permette di trasferire le immagini, prima, durante e dopo l'evento di allarme all'applicazione MYAVSALARM, inviando all'utente una notifica PUSH con la registrazione del video.

Il nuovo Software My AVS Vigilant dedicato agli Istituti di Vigilanza permette la ricezione e la visualizzazione dei video allarmi dei sistemi AVS collegati.

PER ISTITUTI DI VIGILANZA



MY AVS VIGILANT
Software di ricezione video-verifica wireless ed IP per istituti di vigilanza

PER UTENTE



NOTIFICHE PUSH



EWEB PLUS VIDEO
Scheda di rete LAN/Ethernet con VIDEO, necessaria per telecamere IP"



CENTRALI
trasferiscono le immagini e l'audio al CLOUD MY AVS se equipaggiate di modulo GPRS/4G oppure scheda di rete EWEB PLUS

VIDEO VERIFICA RADIO

VIDEO VERIFICA IP



XSAT WS4 VIDEO
Ricevitore su BUS RS485 per periferiche via radio e sensori video.



JET PA WS4 VIDEO
Trasferisce via radio le immagini e l'audio rilevati a seguito di un allarme al satellite XSAT WS 4 VIDEO.



APP MY AVS ALARM
L'utente riceve la notifica PUSH per visualizzare il video dell'allarme avvenuto.

Codice Nome - Descrizione

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

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****1100145 XTREAM 64 EVO****Centrale a 64 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno + Sim CARD**

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 - 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 EVO 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 (LxHxP): 321 x 279 x 83 mm

CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA**1100162 XTREAM 64B****Centrale a 64 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno + Sim CARD**

Stesse caratteristiche della XTREAM 64 con: - Alimentatore Switching 13.8 Vdc 3.4 A, Batteria alloggiabile 12 Vdc 17 Ah - Dimensioni contenitore in metallo (LxHxP): 330 x 420 x 110 mm

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

Codice Nome - Descrizione

1100146 XTREAM 32 EVO**Centrale a 32 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno + Sim CARD**

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 - 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 + Sim CARD**

Stesse caratteristiche della XTREAM 32 con: - Alimentatore Switching 13.8 Vdc 3.4 A, Batteria alloggiabile 12 Vdc 17 Ah - Dimensioni contenitore in metallo (LxHxP): 330 x 420 x 110 mm

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA****1100147 XTREAM 6 EVO****Centrale a 10 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno + Sim CARD**

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 - 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 EVO 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 metallo (LxHxP): 275 x 275 x 99 mm

CENTRALE FORNITA SENZA TASTIERA**1100165 XTREAM 6B****Centrale a 10 zone telegestibile + CARD Premium 1 anno + Sim CARD**

Stesse caratteristiche della XTREAM 6 con: - Alimentatore Switching 13.8 Vdc 3.4 A, Batteria alloggiabile 12 Vdc 17 Ah - Dimensioni contenitore in metallo (LxHxP): 330 x 420 x 110 mm

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



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 - **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 - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



1111126 **A500 CARBON**

Tastiera LCD smart, Carbon Look

Stesse caratteristiche della A500 con cover finitura Carbon Look



A500 CARBON

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 modulo espansione zone via radio 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 - Collegamento: seriale RS485 - Alimentazione e assorbimento: 13,8 Vdc. 70 mA - Dimensioni (LxHxP): 110 x 130 x 34 mm - Compatibilità: gamma XTREAM e periferiche bidirezionali serie WS4 - **CERTIFICAZIONE: CE**



NEW

1111141 **A500 PLUS XS4**

Tastiera LCD smart con audio, lettore NFC e modulo espansione zone via radio integrato

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 - 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

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

A300 PLUS

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 e RAPTOR

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**

1150129 RS 1

Lettore 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: gamma centrali LUCKY, XTREAM

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®
	1150146	RS 8B	serie Ticino LIVING NOW BIANCO®
	1150147	RS 8N	serie Ticino LIVING NOW NERO®

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

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 RS e tastiera A600 EVO PLUS

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

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

CHIAVI E BADGE 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 WS4, RAPTOR - **CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2**



A600 EVO



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: 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: 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: XTREAM 6/32/64/640 - RAPTOR R/RK/RT

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

ACCESSORI: CONTENITORI E PROLUNGHE ANTENNA A PAG. 51

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

ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI CON ESPANSIONI DI ZONA

Codice Nome - Descrizione



XSAT PW3Q/5Q

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

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: XTREAM 32 / 64 /640



XSAT PW3/PW5

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

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 XTREAM, XSAT36, XSATPW

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

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: 32 mA - Compatibilità: gamma XTREAM

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 XTREAM

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

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 XTREAM

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

XSAT2
XSAT8



MODULI DI ESPANSIONE DI ZONA FILARI E RADIO

Codice Nome - Descrizione



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 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 XTREAM



1121113 XSAT WS4 PRO

Modulo di espansione 32 zone via radio bidirezionali

Dispositivi radio bidirezionali: fino a 32 zone radio, 64 telecomandi, 1 sirene 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 XTREAM e periferiche bidirezionali serie WS4.

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2 DISPOSITIVI E ACCESSORI SENZA FILI A PAG. 20 E PAG. 24 - 30

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 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) - Possibilità di richiamo immagini/evento dalla memoria eventi (RAPTOR RT) - **Abbinato al sistema XTREAM** - Gestione dispositivi radio bidirezionali: fino a 32 sensori radio, 64 telecomandi, 1 sirena radio - 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. 20 E PAG. 24 - 30

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

Stesse caratteristiche e funzionalità del modello EWEB PLUS 2 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

**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 XTREAM**1190178 KIT XSAT WS4 Video 2****Kit per la video verifica XTREAM**

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 XTREAM**

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

Codice Nome - Descrizione



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: 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 domestiche 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

**1104108 ELM****Software di centralizzazione con mappe grafiche**

Elm è un software che centralizza una più centrali Xstream / Raptor su rete locale LAN - TCP-IP o remota via ADSL. ELM offre una semplice e nuova gestione dell'impianto anti-intrusione, la visualizzazione e la gestione del sistema su mappa grafica. L'utente può visualizzare lo stato delle zone, dei settori, delle uscite ed effettuare comandi ed attivazioni in tempo reale. Il software è in grado di visualizzare le immagini provenienti dalle telecamere IP connesse alla 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. Compatibilità gamma centrali XTREAM e RAPTOR, solo se equipaggiate con scheda EWEB.

LETTORI E CHIAVI DI PROSSIMITA'**1150126 TOUCH-B****Chiave di prossimità TOUCH di colore blu**

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

VARIANTI **1150122** TOUCH-G Colore: VERDE

1150123 TOUCH-O Colore: ARANCIO

1150125 TOUCH-Y Colore: GIALLO

1150124 TOUCH-P Colore: ROSA

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

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: gamma centrali LUCKY, XTREAM

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®

1150146 RS 8B serie Ticino LIVING NOW BIANCO®

1150147 RS 8N serie Ticino LIVING NOW NERO®

CERTIFICAZIONE IMQ-INCERT EN 50131 Grado 2

ALIMENTATORI SUPERVISIONATI



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 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



CONT XTREAM



CONT XTREAM S



DCP

Codice Nome - Descrizione

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 4G, STARLINK 4G PRO - **CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**
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

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 **CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**
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

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

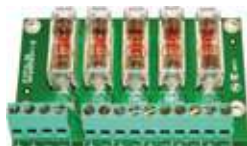
AMPLIFICATORI DI SERIALE, PARTITORI E SCHEDE A RELE'

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 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


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 a 2 relè

 2 Relè in scambio - Collegamento: innesto plug-in / flat cable (non fornito) - Dimensioni (LxHxP): 30x45x20 mm - Compatibilità: moduli di espansione XSAT2, XSAT8 - **CERTIFICATO IMQ-INCERT EN50131 Grado 2**

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**

AMPLIFICATORI DI SERIALE, PARTITORI E SCHEDE A RELE'



Codice Nome - Descrizione

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

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER CENTRALI AVS



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	XTREAM 6	XTREAM 32	XTREAM 64	XTREAM 640	RAPTOR R-RK-RT	RAPTOR R LC- RK LC	LUCKY 4/8
TASTIERE							
A300 - A300 PLUS	*	*	*	*			
A600 EVO - A600 EVO PLUS	*	*	*	*	*		
A500 - A500 PLUS - A500 CARBON	*	*	*	*	*		
ICE - ICE BL	*	*	*	*	*		
ESPANSIONI ZONE FILARI E RADIO							
XEXP 8	*	*	*	*			
XSAT 2	*	*	*	*			
XSAT 8	*	*	*	*			
XSAT 36	*	*	*	*			
XSAT MINI	*	*	*	*			
XSAT HP MINI	*	*	*	*			
XSAT HP	*	*	*	*			
XSAT WS 4	*	*	*	*			
XSAT WS4 VIDEO	*	*	*	*	*		
C8					*		
AMPLIBUS	*	*	*	*			
RVS (ricevitore video)					*		
MODULI VOCALI							
XSINT	*	*	*	*			
COMUNICATORI TELEFONICI PSTN E GSM							
XGSM - XGSM 4G	*	*	*	*			
XGSM485 4G - XGSM485PRO 4G	*	*	*	*	*		
PSTN B					*		
ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI IN SERIALE RS485							
XSATPW 3/5/Q	*	*	*	*			
POWER 3/5/Q	*	*	*	*			
PWCPT					*		
PWCPTM					*		
LETTORI E CHIAVI DI PROSSIMITA'							
RS	*	*	*	*			*
TOUCH	*	*	*	*			*
TOY L /LN							ICE/A500 PLUS/A600 EVO PLUS * (solo RK LC)
MODULI DI COMUNICAZIONE RETE LAN TCP-IP - RS232 - WEB SERVER - APPLICAZIONE MOBILE - GATEWAY							
EWEB PLUS / EWEB PLUS VIDEO	*	*	*	*			
EWEB PLUS B / EWEB PLUS B VIDEO					*		
EWEB WIFI II	*	*	*	*			
EWEB WIFI II B					*		
XGATE	*	*	*	*	*		
SOFTWARE E MODEM - PROGRAMMAZIONE E RICEZIONE EVENTI- CENTRALIZZAZIONE							
XM40 PLUS (solo ricezione eventi)	*	*	*	*	*	*	
WINREC (solo ricezione eventi)	*	*	*	*	*	*	
XWIN	*	*	*	*	*	*	
ELM-IT	*	*	*	*	*	*	
LIC-ELMXLB	*	*	*	*	*	*	
LIC-XGATE PLUS	*	*	*	*	*	*	
LIC PLUGINGSC	*	*	*	*	*	*	
XUSER e LIC-XUSER	*	*	*	*	*	*	

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**