



ANTI-FURTO



COD. ART	DESCRIZIONE PRODOTTO	
I-ONCOMPACT   	<p>Centrale compatta 20 zone Radio 868MHz. (1 totale + 3 parziali) con WEB SERVER, display LCD, tastiera integrata e lettore di prossimità. Gestione di 20 utenti: codice/Telecomando/TAG, memoria 250 eventi. Comunicazione opzionale PlugON: PSTN con modulo vocale o GSM. Porta RJ45 + MiniUSB per programmazione locale. Alimentazione 220Vac. Batteria NimH V-500Mah. Dimensioni 238x161x38 mm. Certificata EN 50131 grado 2.</p>	
STYLE-EU   	<p>Centrale ibrida 44 zone (4 filari + 40 Radio 868MHz.) Display colori TFT - Tastiera integrata - WEB SERVER - lettore di prossimità. 4 aree indipendenti o 1 totale + 3 parziali. Dispone di: 2 out rele' + 2 oc max 500mA. Gestione 40 utenti codice/Telecomando/TAG/ SMS con GSM, memoria 1000 eventi. Comunicazione: integrato PSTN con modulo vocale (GSM opzionale PlugON) SIA IP - email. Porta RJ45 + MiniUSB per programmazione. Alimentatore da 1,5A di cui 600mA disponibili per dispositivi esterni. Altoparlante e microfono per comunicazione bidirezionale + Sirena interna. Batteria al Litio 7,4 V-2500Mah. Dimensioni 287x203x52 mm. Certificata EN 50131 grado 2.</p>	
AFI-GSM03 	<p>Modulo GSM PlugON per centrali I-ON COMPACT e STYLE.</p>	
STYLE-EU-KIT 	<p>KIT Centrale i-ON STYLE composto da: Centrale Radio 40 + 4 filari con PSTN integrato + 1 Infrarosso Radio + 1 Contatto magnetico Radio bicanale + 5 TAG.</p>	
AFI-ON40H   	<p>Centrale ibrida IP con WEB SERVER fino a 80 zone (a bordo: 10 filari + 30 Radio 868MHz.) modalità di inserimento totale + 3 parziali. BUS RS485 per max 20 dispositivi: Tastiere - espansioni - alimentatori. Dispone di: 1 out rele' + 1 oc max 500mA. Gestione di 50 utenti con codice a 4 PIN/Telecomando/TAG, memoria 1000 eventi con data e ora. Comunicazione remota: PSTN/GSM opzionali PlugON - SIA IP - email. Porta RJ45 + MiniUSB per programmazione locale. Alimentatore 1A (650mA disponibili per dispositivi esterni) alloggiamento batteria 12V-7Ah. Box plastico dimensioni 245x384x94 mm. TASTIERA NON IN DOTAZIONE. Certificata EN 50131 grado 2.</p>	
AFI-ON50EX  	<p>Centrale antifurto IP con WEB SERVER fino a 50 zone (a bordo 10 zone espandibile a 50 su BUS RS485). 5 partizioni oppure 1 totale + 3 parziali, Gestione 100 utenti con codice/ Telecomando/ TAG, memoria 750 eventi. Porta RJ45 + Mini USB per programmazione locale. Alimentatore da 1,5A. alloggiamento 1 batteria 12V max 18Ah. Box metallico dimensioni 400x320x98 mm. TASTIERA NON IN DOTAZIONE. Certificata EN 50131 grado 2/3.</p>	
AFI-ON160EX  	<p>Centrale antifurto IP con WEB SERVER fino a 160 zone (a bordo 10 zone espandibile a 160 su BUS RS485). 20 partizioni oppure 1 totale + 3 parziali. Gestione di 500 utenti con codice 4/6 PIN / Telecomando / TAG, memoria 2000 eventi. Porta WEB RJ45 + MiniUSB per programmazione locale. Alimentatore da 3A, alloggia 2 batterie 12V fino a 18Ah. Box metallico dimensioni 427x400x101 mm. TASTIERA NON IN DOTAZIONE. Certificata EN 50131 grado 2/3.</p>	
AFI-ON1000EXKP   	<p>Centrale antifurto IP fino a 1000 zone, tipologia INDUSTRIALE con 10 Bus RS485 e WEB SERVER. Gestione di 50 partizioni, autoapprendimento fino a 250 periferiche. Dispone di 20 Uscite: 2 rele' + 2 o.p.(max 500mA) + 16 o.p. Gestione di 1000 utenti (codice 4/6 PIN/ Telecomando/ TAG), memoria 5000 eventi. Comunicazione: Slot per Modulo GSM PlugON/PSTN + porta WEB RJ45 + MiniUSB. Programmazione da USB (software in dotazione) o da WEB browser a bordo. Box metallico dimensioni 427x400x101 mm. con alimentatore 3A ed alloggiamento per 2 batterie 12V da 18Ah. TASTIERA IN DOTAZIONE. Certificata EN 50131 grado 2/3.</p>	

COD. ART	DESCRIZIONE PRODOTTO
AFI-KKP01 	Tastiera BUS con lettore di prossimità integrato . Display ad alto contrasto e buzzer per segnalazione ritardi ingresso/uscita. Dispone di tasto navigazione menu' + 4 tasti rapidi per inserimenti aree con segnalazione LED. Dimensioni 127 x 127 x 26 mm.
AFI-KKPZ01	Come tastiera AFIKEY-KP01 ma con 2 ingressi ed 1 uscita.
AFTAGPK5 	Confezione di 5 TAG per lettori di prossimità.
AFI-SD02 	Combinatore telefonico PLUG-ON , vocale e digitale PSTN per I-ON 40/50/160/1000. Possibilità di associare fino a 4 numeri telefonici per 4 tipologie di eventi esempio (esempio: intrusione - incendio - chiamata di soccorso - assenza rete - panico - ecc.).
AFI-GSM02 	Combinatore telefonico PLUG-ON , vocale e digitale GSM per I-ON 40/50/160/1000 . Invio messaggi vocali a 4 numeri telefonici (esempio: intrusione - incendio - chiamata di soccorso - assenza rete - panico - ecc.) + SMS con specificato etichetta zona . Gestione remota tramite SMS (inserimenti/ disinserimenti/ esclusioni/ attivazioni uscite) .
AFI-WIFI01 	Modulo DONGLE per connessione centrali serie i-ON alla rete Wi-Fi locale, connettore RJ45, alimentazione 12Vcc. (in dotazione riduttore 12V/5V). Dimensioni compatte 70 x 35 x 10 mm.
AFEXP-10W 	Espansione filare BUS , da 10 zone FLS o 5 zone NC + Tamper, indirizzamento con display, buzzer per identificazione, 4 uscite o/c (opzione 4 rele' con scheda AFI-RC01) uscita per altoparlante, connettore per tastiera uso tecnico, contenitore ABS dimensioni 230x144x44 mm.
AFI-RC01 	Scheda rele' per espansione AFEX-10W, trasforma le 4 uscite Open Collector disponibili in 4 contatti puliti NC-NA.
AFIRXCELWPT 	Sensore infrarosso per interno PET IMMUNE 25Kg. portata 9mt./90° , altezza di montaggio da 2 a 2,4 mt. Alimentazione 12Vcc. dimensioni 55 x115 x55 mm. Certificato 50131 gr.2 classe II.
AFEXP-10R 	Espansione BUS 10 zone Radio , indirizzamento con display, sezione Radio 868Mhz. completamente supervisionata, 8 uscite Radio, buzzer per identificazione, accetta telecomandi e trasmettitori antipanico, uscita per altoparlante, connettore per tastiera uso tecnico, contenitore ABS dimensioni 230x144x44 mm.
AFEXP-30R	Espansione come art. AFEXP-10R ma 30 zone Radio.
AFEXP-PSU 	Alimentatore 12V da 3A monitorato su BUS con 10 zone cablate + 4 uscite programmabili ad alta densità di corrente + 16 o.c., 1 uscita altoparlante. Ingressi zone configurabili NC, singolo /doppio /triplo bilanciamento, box metallico con alloggio per 2 batterie 12V max 18Ah. dimensioni 427x400x101 mm. Conforme EN50131-3 grado 3
AFI-ADSL01 	Filtro ADSL PLUG-ON per centrali serie I-ON, necessario per l'utilizzo del combinatore telefonico AFI-SD01/02 in presenza di segnale banda larga ADSL sulla linea telefonica.
AF0904UK 	Altoparlante 16 ohm con contenitore per montaggio a muro, collegamento a 4 fili (2 per comando e 2 per tamper) altoparlante in Mylar da 160 Ohm ad alta potenza, in grado di generare una potenza sonora di 108 dB A 1mt. dimensioni 127x127x50 mm.



Eaton SecureConnect

Remote monitoring and management of Eaton security systems
Cloud and App available 2017



Third Party Communication Providers
ARC
System Monitoring Estate Management



COD. ART	DESCRIZIONE PRODOTTO	
AFI-FOB2W 	Telecomando 4 pulsanti 868Mhz. Bidirezionale , ricezione conferma d'inserimento/ disinserimento impianto. Possibilita' di interrogazione stato sistema . Dimensioni 58x38x19 mm.	
AFI-RKPZ-KIT 	Tastiera Radio MASTER 868MHz. BIDIREZIONALE (puo' programmare la centrale) lettore di prossimita' integrato . 4 tasti rapidi per inserimenti aree con segnalazione LED. 2 ingressi zone filari (solo per contatti). 3 batterie da 1,5 AA, dimensioni 127 x127 x26 mm. In dotazione ricevitore dedicato su BUS filare.	
AFI-RKPZ	Tastiera Radio AGGIUNTIVA abbinata alla MASTER . In dotazione 3 batterie da 1,5 AA, dimensioni 127 x 127 x 26 mm.	
AFDET-RDCW 	Trasmettitore Monocanale radio 868Mhz. con magnete (no ingresso esterno). Tamper antistrappo e batteria CR2 . Dimensioni : 104x19xh 24 mm. Certificato EN50131 Grado 2. colore BIANCO .	
AFDET-RDCB 	Trasmettitore come art. AFDET-RDCW ma di colore MARRONE .	
AFCM734 	Trasmettitore BICANALE radio 868Mhz. Canale 1 reed interno con magnete in dotazione (ingresso NC esterno, tamper apertura e rimozione). Canale 2: NC/ NA/ contatto fune/ inerziale con conteggio impulsi e sensibilita' programmabili. Batteria CR2 in dotazione, dimensioni 34 x 88 x 28 mm. colore BIANCO .	
AFCM734M	Trasmettitore come art. AFCM734 ma di colore MARRONE .	
AFDET-RDCS 	Rilevatore di VIBRAZIONI con contatto magnetico incorporato monocanale radio 868mHZ. L'allarme non discrimina contatto o vibrazione, protezione tamper e led di segnalazione allarme. Batteria CR2 e magnete in dotazione, dimensioni 118 x 30 x 27 mm. colore BIANCO .	
AFDET-RDCS-B	Sensore come art. AFDET-RDCS ma di colore MARRONE .	
AF739REUR50 	Sensore audio radio 868Mhz. rottura vetri "ShatterPro" (Sentrol). Rilevazione audio della rottura vetro omnidirezionale, copertura audio max 6 mt. di raggio (installare ad almeno un metro dal vetro da proteggere) dimensioni 108 x 80 x 43 mm.	
AFTX703 	Trasmettitore radio 868Mhz. multifunzione 4 canali con 4 ing. programmabili : NA - NC - Fune - Inerziale. Buzzer piezo per ritardo ingresso/uscita, alimentazione 12Vcc./2 pile AA alcaline 1,5V. Antenna esterna in dotazione, dimensioni 104 x 152 x 30 mm.	
AFIRXCELPT 	Sensore infrarosso per interno radio 868Mhz. PET IMMUNE 25Kg. con doppio elemento sensibile, portata 9mt./90° , altezza montaggio 1,8 a 2,4 mt. Dotazione 2 batteria alkaline AA, dimensioni 55x115x55 mm.	
AFDET-RDT-G2 	Sensore DoppiaTecnologia (PIR+MW banda K) per interno radio 868Mhz. portata 12mt./90° , altezza di montaggio da 23a 2,4 mt. In dotazione 3 batteria alkaline AA, dimensioni 55 x 115 x 55 mm. Certificato 50131 gr.2 classe II.	
AFIPIR30EX 	Rilevatore infrarosso per esterno IP65 radio 868Mhz. Portata 10/20/30 metri , rilevazione da 10° a 70° - orientabile con snodo interno 180° orizz./90° verticale - selezione contaimpuls 1/2. In dotazione 2 batterie CR123, dimensioni 145x120x155 mm.	
AF720REUR00 	Rivelatore ottico di FUMO radio 868Mhz. buzzer interno di allarmi e guasti. Batteria Alcalina 9V. Dimensioni Ø 105 x 34 mm. Non sostituisce un sistema di rivelazione incendio.	
AFSDR-RINT 	Sirena radio 868MHz per interno 80dB , produce suoni di allarme e toni di entrata/uscita e altri indicatori sonori. Batterie 4 AA 1,5V, alimentabile localmente 12Vcc. Dimensioni 127x127x400 mm.	
AFSRWEXTG2 	Sirena radio 868MHz per esterno 100dB , LED con verifica stato sistema . Suoni e tempi selezionabili. Batterie Alcalino Manganese (autonomia 24 mesi). Dimensioni 290 x 277 x 80 mm.	
AF760SB	Batterie di ricambio per sirene Radio.	



TX e RX RADIO 868MHz. Serie 700

COD. ART	DESCRIZIONE PRODOTTO	
AF701REUR50 	Telecomando a PENDANT 1 canale a singolo pulsante, kit uso collo, resistente all' acqua, con led di segnalazione trasmissione, dimensioni 40 x 58 x 16 mm.	
AF726REUR60 	Telecomando 2 pulsanti portata ridotta (senza antenna) 1 canale con possibilita' blocco meccanico dei pulsanti per prevenire trasmissioni accidentali, led di segnalazione trasmissione, clip da cintura, antenna esterna, dimensioni 44 x 102 x 20 mm.	
AF705REUR00 	Telecomando antirapina a 2 canali , 1 canale blocco meccanico dei pulsanti per prevenire trasmissioni accidentali, led di indicazione trasmissione, clip da cintura incluso, antenna interna , dimensioni 44 x 102 x 20 mm.	
AF726REUR50 	Telecomando 2 pulsanti lunga portata, 1 canale con possibilita' blocco meccanico dei pulsanti per prevenire trasmissioni accidentali, led di segnalazione trasmissione, clip da cintura, antenna esterna , dimensioni 44 x 165 x 20 mm.	
AF706REUR00 	Telecomando a 2 canali lunga portata con opzione antiatterramento silenzioso o udibile . Utilizzabile come antirapina o come emergenza in ambienti pericolosi, su un canale blocco meccanico dei pulsanti, buzzer da 15 secondi prima che venga attivata una trasmissione per atterramento, led di indicazione trasmissione, clip da cintura incluso, antenna esterna , dimensioni 44 x 165 x 20 mm.	
AF762REUR00 	Ricevitore radio 2 canali , ad ogni canale si possono associare fino a 4 trasmettitori dello stesso tipo (senza distinguerli). Antenna integrata con "Diversity technology" misuratore di segnale incorporato, apprendimento manuale o automatico dei trasmettitori tramite IR o radio. Dispone di 7 uscite rele' (canale A, canale B, tamper trasmettitori, supervisione, interferenza radio, alimentazione e tamper ricevitore) modi di attivazione: impulsivo, memorizzato, bistabile. Contatti a rele' 3A a 30Vcc e 125 Vca, ponticello selezione tra antenna integrata/esterna. Aliment. 9/12 Vcc./55 mA. dimensioni 129 x183 x32 mm.	
AF768REUR50 	Ricevitore radio 8 canali espandibile a 32 (espansione a 8 canali AF769REUR50). Ad ogni canale si possono associare fino a 4 trasmettitori dello stesso tipo (senza distinguerli). Antenna integrata , apprendimento manuale/automatico dei TX tramite IR o radio. Dispone di 7 uscite rele' (canale A/B, tamper trasmettitori, supervisione, interferenza radio, alimentazione e tamper ricevitore) + ulteriori 8 uscite O/C commutabili a rele' mediante interfaccia opzionale art. AF8600EUR00. Modi di attivazione: impulsivo, memorizzato, bistabile. Contatti a rele' 3A a 30Vcc e 125 Vca. Ponticello selezione antenna integrata/esterna. Alimentazione 9/12 Vcc. 55mA. Dimensioni 257 x163 x72 mm.	
AF769REUR50 	Espansione radio 8 canali per ricevitore AF768REUR50, ad ogni canale si possono associare fino a 4 trasmettitori dello stesso tipo (senza distinguerli), Stesse caratteristiche di funzionamento, apprendimento e numero di uscite del ricevitore AF768REUR50, assorbimento 55 Ma, alimentazione 9/12 Vcc. dimensioni 257 x 163 x 72 mm.	
AF8600EUR00 	Scheda opzionale 8 rele' fornita con 3 diversi connettori che la rendono compatibile sia con i ricevitori AF768 / AF769 che le centrali Scantronic. Assorbimento 15 mA, dimensioni 130 x 60 x 20 mm.	
AF790REUR00 	Misuratore di campo per verifica della portata radio (anche del singolo trasmettitore) e rilevamento disturbi ambientali. Altoparlante integrato per l'ascolto dei segnali di picco e rumori di fondo. Visualizzazione mediante 10 led di diverso colore di rilevazione portante, massimo e minimo segnale rilevato, stato batteria interna, dimensioni 257 x 163 x 72 mm.	
AF794REUR00 	Antenna 1/2 d'onda per estendere la portata radio dei trasmettitori. Attacco BNC e 3 mt. di cavo coassiale, completo di staffa di fissaggio. Per uso ESTERNO , dimensioni 1200 x Ø 30 mm.	
AF797REUR00 	Antenna 1/2 d'onda per estendere la portata radio dei trasmettitori. Attacco BNC e 3 mt. di cavo coassiale, completo di staffa di fissaggio. Per uso INTERNO , dimensioni 170 x Ø 23 mm.	



SVS srl

Via Silvio Pellico, 25 - 20021 Bollate (MI)
Tel. 02 3510697 - Fax 02 33264155
info@svs-srl.it - www.svs-srl.it