

ANTINTRUSIONE







CENTRALE MISTA - FILARE / RADIO

S32VSIM

KIT CENTRALE COMPATTA MISTA RADIO / FILARE

- Centrale Ibrida (Wireless e filare).
- 5/10 Zone in centrale espandibili a 32 mediante espansioni EXM800.
- Comunicatore GPRS a bordo.
- eSIM già installata con 2 anni di traffico dati incluso.

 Voucher di 2 anni incluso per collegamento al cloud alarmserver.net.









S32VSIM

| Nr. di zone in centrale | 5/10 con raddoppio + 1 zona a 2 fili per rilevatore incendio | | |
|---|---|--|--|
| Nr. max di zone (con espansioni) | 32 | | |
| Uscite programmabili (su pannello) | 3 | | |
| Nr. max di uscite programmabili | 16 | | |
| Codici Utente (Utente + Master + Installatore) | 31+1 | | |
| Coercizione | Supportata | | |
| Zona chiave | Supportata | | |
| Aree | 4 | | |
| Aree condivise | Supportate | | |
| Timer | 16 | | |
| Nr. max di tastiere/moduli sul BUS | 5 | | |
| Nr. di eventi | 256 (con tastiera 512) | | |
| Comunicatore PSTN | | | |
| Interfaccia seriale integrata | | | |
| Protocollo BUS | KRBUS proprietario + KRBUS interno | | |
| Protocollo comunicatore | Modulo di comunicazione integrato (comunicatore), servizi aggiuntivi | | |
| SIM integrata (eSIM) | eSIM funziona in tutta l'Unione Europea. La centrale viene fornita con 2 anni di servizi cloud a pagamento | | |
| Numero di destinatari per SMS, messaggistica vocale | 5 | | |
| Notifiche "push" | Supportate | | |
| Segnalazione alla stazione di monitoraggio centrale (CMS) | Supportata | | |
| Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi | Supportato | | |
| Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione | Supportato | | |
| Sensibilità zona "Roller" | 0.01 - 0.25 sec. | | |
| Sensibilità zona normale | 0.1 - 2.5 sec. | | |
| Terminazione di zona | NC, NO, NC/EOL, NO/EOL, NC/DEOL, NO/DEOL, Vibrazione, Roller (conta impulsi) | | |
| Modalità inserimento | 4 modalità disponibili (Totale, Parziale, Notturno, Vacanze) | | |
| Definizione di zona | 23 tipologie disponibili (Ingresso/Uscita, Istantanea, Perimetrale, A seguire, etc.) | | |
| Attributi di zona | Abilita esclusione, nessun allarme, inserimento chiusura della porta, percorso di ingresso, percorso di uscita, verifica incendio, allarmi limitati, segnalazioni limitate, pre-allarme, inserimento notturno | | |
| Definizione PGM | 19 tipologie disponibili | | |
| Attributi PGM | Inversione, Impulsiva, Associata, Pre-allarme, Notifica Inserimento, Notifica Inserimento fallito, Conferma Inserimento, Conferma Disinserimento, Cancella stato allarme | | |
| Certificazioni | +EN50131, Grado 2 | | |
| Dimensioni scheda (mm) | 145 x 77 | | |
| Dimensione box (mm) | 195 x 220 x 54 | | |
| Certificazione ambientale | ROHS | | |
| Temperatura di lavoro | Da -10 °C a +50 °C | | |
| Tastiere supportate | KM25, KM24G, KM24A (non incluse nel kit) | | |
| | | | |



CENTRALE MISTA - FILARE / RADIO



P64GIT - P32GIT - P16GIT

KIT CENTRALE COMPATTA MISTA RADIO / FILARE + TASTIERA

- Centrale Ibrida (Wireless e filare).
- 7/14 Zone in centrale espandibili mediante espansioni EXM800.
- 1 Zona a 2 fili per sensori antincendio.
- 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- Wireless on board.

P64GIT: Centrale espandibile fino a 64 Zone P32GIT: Centrale espandibile fino a 32 Zone P16GIT: Centrale espandibile fino a 16 Zone



| | P64GIT | P32GIT | P16GIT |
|---|---|--|---------------------------------------|
| Nr. di zone in centrale | 7/14 con raddoppio + 1 zona a 2 fili per rilevatore incendio | | |
| Nr. max di zone (con espansioni) | 64 | 32 | 16 |
| Uscite programmabili (su pannello) | | 3 | |
| Nr. max di uscite programmabili | | 16 | |
| Codici Utente (Utente + Master + Installatore) | 63+1 | 63+1 | 31+1 |
| Coercizione | | Supportata (codice utente + 1) | |
| Zona chiave | | Supportata, tipo bistabile e mono | |
| Aree | | 4 | |
| Aree condivise | | Supportate | |
| Timer | | 16 | |
| Nr. max di tastiere/moduli sul BUS | | 15 | |
| Nr. di eventi | | 512 mostrati in tastiera | |
| Comunicatore PSTN | | Mediante modulo PSTP (opzionale) | |
| Interfaccia seriale integrata | | TTL Seriale | |
| Protocollo BUS | | KRBUS proprietario + KRBUS interno | |
| Protocollo comunicatore | | Contact ID, 4x2 | |
| Nr. max di numeri telefonici utente da contattare | Fino a 4 numeri (modulo PSTP opzionale); Fino a 5 numeri Utente (modulo GSVP opzionale) | | |
| Programmazione remota da PSTN | Supportata | | |
| Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi | Supportato | | |
| Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione | Supportato | | |
| Sensibilità zona "Roller" | 0.01 - 0.25 sec. | | |
| Sensibilità zona normale | 0.1 - 2.5 sec. | | |
| Terminazione di zona | NC, NO, NC/EOL, NO/EOL, NC/DEOL, NO/DEOL, Vibrazione, Roller (conta impulsi) | | |
| Modalità inserimento | 4 mod | alità disponibili (Totale, Parziale, Notturno, V | acanze) |
| Definizione di zona | 23 tipologie dispo | onibili (Ingresso/Uscita, Istantanea, Perimetra | ale, A seguire, etc.) |
| Attributi di zona | Abilita esclusione, nessun allarme, inserimento chiusura della porta, percorso di ingresso, percorso di uscita, verifica incendio, allarmi limitati, segnalazioni limitate, pre-allarme, inserimento notturno | | |
| Definizione PGM | anarm mina | 19 tipologie disponibili | ichto notturno |
| Attributi PGM | Inversione, Impulsiva, Associata, Pre-allarme, Notifica Inserimento, Notifica Inserimento fallito, Conferma Inserimento, Conferma Disinserimento, Cancella stato allarme | | |
| Certificazioni | +EN50131, Grado 2 | | |
| Dimensioni scheda (mm) | 145 x 77 | | |
| Dimensione box (mm) | 260 x 280 x 95 | | |
| Certificazione ambientale | ROHS | | |
| Temperatura di lavoro | Da -10 °C a +50 °C | | |
| Tastiere supportate | KM24G (Compresa nel KIT), KM25 | KM24G (Compresa nel KIT), KM25, KM24A | KM24G (Compresa nel KIT), KM25, KM24A |



PKC832AIT

CENTRALE MISTA - FILARE / RADIO



PKC832GIT - PKC832AIT

KIT CENTRALE COMPATTA MISTA RADIO / FILARE + TASTIERA

- Centrale Ibrida (Wireless e filare).
- Per rendere la centrale wireless, è necessario il modulo EXT opzionale.
- 8/16 Zone in centrale espandibili a 32 mediante espansioni EXM800.
- 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- Modulo comunicatore digitale PSTN on board.

PKC832GIT

PKC832GIT: Centrale in contenitore plastico + Tastiera LCD grafico PKC832AIT: Centrale in contenitore plastico + Tastiera LCD 128 x 64 pixel



| | PNGO3ZUII | PRUOJZAII | |
|---|---|---|--|
| Nr. di zone in centrale | 8/16 con raddoppio | | |
| Nr. max di zone (con espansioni) | 32 | | |
| Uscite programmabili (su pannello) | 3 | | |
| Nr. max di uscite programmabili | • | 6 | |
| Codici Utente (Utente + Master + Installatore) | 31 | +1 | |
| Coercizione | Supportata (co | dice utente + 1) | |
| Zona chiave | Supportata, tipo | bistabile e mono | |
| Aree | | 4 | |
| Aree condivise | Supr | ortate | |
| Timer | | 6 | |
| Nr. max di tastiere/moduli sul BUS | | 5 | |
| Nr. di eventi | 512 mostra | ati in tastiera | |
| Comunicatore PSTN | A b | ordo | |
| Interfaccia seriale integrata | ΠL | Seriale | |
| Protocollo BUS | KRBUS p | roprietario | |
| Protocollo comunicatore | Contac | t ID, 4x2 | |
| Nr. max di numeri telefonici utente da contattare | Fino a 4 numeri; Fino a 5 n | umeri Utente (modulo GSV6) | |
| Programmazione remota da PSTN | Supportata | | |
| Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi | Supportato | | |
| Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione | Supportato | | |
| Sensibilità zona "Roller" | 0.01 - 0.25 sec. | | |
| Sensibilità zona normale | 0.1 - 2.5 sec. | | |
| Terminazione di zona | NC, NO, NC/EOL, NO/EOL, NC/DEOL, NC | D/DEOL, Vibrazione, Roller (conta impulsi) | |
| Modalità inserimento | 4 modalità disponibili (Totale | e, Parziale, Notturno, Vacanze) | |
| Definizione di zona | | , Istantanea, Perimetrale, A seguire, etc.) | |
| Attributi di zona | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | porta, percorso di ingresso, percorso di uscita, verifica incendio, e, pre-allarme, inserimento notturno | |
| Definizione PGM | 19 tipologie disponibili | | |
| Attributi PGM | Inversione, Impulsiva, Associata, Pre-allarme, Notifica Inserimento, Notifica Inserimento fallito, Conferma Inserimento, Conferma Disinserimento, Cancella stato allarme | | |
| Certificazioni | +EN50131, Grado 2 | | |
| Dimensioni scheda (mm) | 145 x 77 | | |
| Dimensione box (mm) | 260 x 280 x 95 | | |
| Certificazione ambientale | ROHS | | |
| Temperatura di lavoro | Da -10 °C a +50 °C | | |
| Tastiere supportate | KM24G (Compresa nel KIT), KM25, KM24A | KM24A (Compresa nel KIT), KM25, KM24G | |
| | | | |



TASTIERE FILARI



KM25

TASTIERA FILARE CON DISPLAY LCD "TOUCH"

- Display touch capacitivo grafico LCD 240 x 120 pixel.
- 4 tasti "Funzioni veloci".
- Espansione per dispositivi wireless a bordo.
- Lettore di prossimità integrato.
- Contenitore plastico.

KM25

| Tipologia Tastiera per centrale PKC e PX Zone filari Uscite PGM Misurazione temperatura ambientale Display Tasti Tasti Display Gafico 240 x 120 pixel, touch Tasti 25 Programmazione fast-key 32 Protocollo Espansione Zone Espansione 16 wireless zone a bordo Distanza massima dalla centrale Alimentazione Misurazione della tensione a bordo Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Speaker Colore retroilluminazione Lettore di prossimità a bordo Numero massimo di tag gestiti Frequenza del ricevitore Rilevazione chiave falsa Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione RoMS Interfaccia di programmazione Lustore di porgammazione ROMS Remperatura di lavoro Interfaccia di programmazione Lustore di programmazione Lustore di grammazione ROMS | | |
|--|------------------------------------|--|
| Uscite PGM | Tipologia | Tastiera per centrale PKC e PX |
| Misurazione temperatura ambientale Display Display grafico 240 x 120 pixel, touch Tasti 25 Programmazione fast-key 32 Protocollo KRBUS Espansione zone Distanza massima dalla centrale Alimentazione Misurazione della tensione a bordo Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Colore retroilluminazione Lettore di prossimità a bordo Numero massimo di tag gestiti Frequenza del ricevitore Rilevazione chiave falsa Dimensioni W x H in mm Certificazione Temperatura di lavoro Interfaccia di programmazione USB | Zone filari | |
| Display Display grafico 240 x 120 pixel, touch Tasti 25 Programmazione fast-key 32 Protocollo KRBUS Espansione zone Espansione 16 wireless zone a bordo Distanza massima dalla centrale 300 m Alimentazione 9 - 14 V Misurazione della tensione a bordo Sì Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA | Uscite PGM | |
| Tasti 25 Programmazione fast-key 32 Protocollo KRBUS Espansione zone Espansione 16 wireless zone a bordo Distanza massima dalla centrale 300 m Alimentazione 9 - 14 V Misurazione della tensione a bordo Si Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Speaker Colore retroilluminazione Display = Blue, Tastiera = Bianca Lettore di prossimità a bordo Si Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Misurazione temperatura ambientale | |
| Programmazione fast-key 32 Protocollo KRBUS Espansione zone Espansione 16 wireless zone a bordo Distanza massima dalla centrale 300 m Alimentazione 9 - 14 V Misurazione della tensione a bordo Si Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Speaker Colore retroilluminazione Display = Blue, Tastiera = Bianca Lettore di prossimità a bordo Si Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Display | Display grafico 240 x 120 pixel, touch |
| Protocollo Espansione zone Espansione 16 wireless zone a bordo Distanza massima dalla centrale Alimentazione Setroilluminazione Audio Colore retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Speaker Colore retroilluminazione Lettore di prossimità a bordo Numero massimo di tag gestiti Frequenza del ricevitore Rilevazione chiave falsa Dimensioni W x H in mm Certificazione Temperatura di lavoro Interfaccia di programmazione Espansione 16 wireless zone a bordo Si Numero massimo di Ragueri and selectione Si Numero massimo di tagueri aberta selectione Si Numero massimo d | Tasti | 25 |
| Espansione zone Distanza massima dalla centrale Alimentazione Alimentazione 9 - 14 V Misurazione della tensione a bordo Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Colore retroilluminazione Lettore di prossimità a bordo Numero massimo di tag gestiti Frequenza del ricevitore Rilevazione chiave falsa Dimensioni W x H in mm Certificazione Temperatura di lavoro Interfaccia di programmazione Espansione 16 wireless zone a bordo Si Numero massimo di laminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Speaker Display = Blue, Tastiera = Bianca Si Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Interfaccia di programmazione USB | Programmazione fast-key | 32 |
| Distanza massima dalla centrale 300 m Alimentazione 9 - 14 V Misurazione della tensione a bordo Si Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA | Protocollo | KRBUS |
| Alimentazione 9 - 14 V Misurazione della tensione a bordo Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Speaker Colore retroilluminazione Display = Blue, Tastiera = Bianca Lettore di prossimità a bordo Si Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Espansione zone | Espansione 16 wireless zone a bordo |
| Misurazione della tensione a bordo Si Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Speaker Colore retroilluminazione Display = Blue, Tastiera = Bianca Lettore di prossimità a bordo Si Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Distanza massima dalla centrale | 300 m |
| Retroilluminazione Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA Audio Speaker Colore retroilluminazione Display = Blue, Tastiera = Bianca Lettore di prossimità a bordo Si Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Alimentazione | 9 - 14 V |
| AudioSpeakerColore retroilluminazioneDisplay = Blue, Tastiera = BiancaLettore di prossimità a bordoSìNumero massimo di tag gestiti63 (1 tag per utente)Frequenza del ricevitore125 kHzRilevazione chiave falsaSìDimensioni W x H in mm134 x 92 x 13,5CertificazioneROHSTemperatura di lavoroDa 0 °C a +50 °CInterfaccia di programmazioneUSB | Misurazione della tensione a bordo | Sì |
| Colore retroilluminazione Display = Blue, Tastiera = Bianca Lettore di prossimità a bordo Sì Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Retroilluminazione | Backlight ON 150 mA, Backlight OFF < 80 mA |
| Lettore di prossimità a bordo Sì Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa Si Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Audio | |
| Numero massimo di tag gestiti 63 (1 tag per utente) Frequenza del ricevitore 125 kHz Rilevazione chiave falsa SI Dimensioni W x H in mm 134 x 92 x 13,5 Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Da 0 °C a +50 °C Interfaccia di programmazione USB | Colore retroilluminazione | Display = Blue, Tastiera = Bianca |
| Frequenza del ricevitore Rilevazione chiave falsa Dimensioni W x H in mm Certificazione ROHS Temperatura di lavoro Interfaccia di programmazione 125 kHz Si Si 134 x 92 x 13,5 ROHS ROHS USB | Lettore di prossimità a bordo | Sì |
| Rilevazione chiave falsaSiDimensioni W x H in mm134 x 92 x 13,5CertificazioneROHSTemperatura di lavoroDa 0 °C a +50 °CInterfaccia di programmazioneUSB | Numero massimo di tag gestiti | 63 (1 tag per utente) |
| Dimensioni W x H in mm134 x 92 x 13,5CertificazioneROHSTemperatura di lavoroDa 0 °C a +50 °CInterfaccia di programmazioneUSB | Frequenza del ricevitore | 125 kHz |
| CertificazioneROHSTemperatura di lavoroDa 0 °C a +50 °CInterfaccia di programmazioneUSB | Rilevazione chiave falsa | - : |
| Temperatura di lavoroDa 0 °C a +50 °CInterfaccia di programmazioneUSB | Dimensioni W x H in mm | 134 x 92 x 13,5 |
| Interfaccia di programmazione USB | | |
| | | Da 0 °C a +50 °C |
| Interfaceia di aggiernamente fu | Interfaccia di programmazione | USB |
| interraccia di aggiornamento iw | Interfaccia di aggiornamento fw | USB |





KM24G - KM24A

TASTIERA FILARE CON DISPLAY LCD

- 4 Tasti "Funzioni veloci".
- 2 Zone filari a bordo.
- 1 Uscita O.C. a bordo.
- Contenitore plastico.

KM24G: Tastiera con display LCD grafico 240 x 120 pixel KM24A: Tastiera con display LCD 128 x 64 pixel

KM24G

KM24A

| Zone a bordo | 2 (1 programmal | bile come uscita) | |
|---|--|------------------------|--|
| PGM a bordo | 1 (open collector fino a 15 mA) | | |
| Rilevazione temperatura ambientale | Supp | ortata | |
| Notifica vocale operazioni utente | Supportata | | |
| Tipologia LCD | Grafica 240 x 120 pixel | Grafica 128 x 64 pixel | |
| Numero di tasti | 2 | 4 | |
| Controlli veloci programmabili (F-Keys) | 3 | 2 | |
| Protocollo BUS | KRE | BUS | |
| Terminazioni di zona | NC, NO, NC/EOL, NO/EO | DL, NC/DEOL, NO/DEOL | |
| Distanza massima dal pannello | 300 |) m | |
| Alimentazione | 9 - 14 V | | |
| Misurazione tensione da tastiera | Supportata | | |
| Consumo di corrente | Retroilluminazione ON 100 mA, Retroilluminazione OFF < 68 mA | | |
| Suoni a bordo | Speaker | | |
| Colorazione del background | Display = Blue, Tastiera = Blue | | |
| Caratteri disponibili | 8 font differenti | | |
| Tipo interfaccia | 4 tipologie disponibili | | |
| Dimensioni esterne (mm) | 92 x 133 | | |
| Certificazione ambientale | ROHS | | |
| Tempertaura di lavoro | Da -10 °C a +50 °C | | |
| Interfaccia hw per programmazione | USB | | |

ACCESSORI



FM24PLA

BASE IN PLASTICA PER TASTIERE KM24x

- Permette di coprire la predisposizione della scatola da incasso 3 posti tipo 503.
- Scatola tipo 503 non in dotazione.

VIDEOSTAR

MODULI DI ESPANSIONE

EXT116S

MODULO DI ESPANSIONE ZONE WIRELESS 868 MHZ



- Modulo 16 Zone wireless.Per centrali serie "P" e "PKC".
- Frequenza di lavoro 868 MHz.
- 1 Ricevitore a bordo.
- Associabili fino a 120 telecomandi LT5.
- · Collegamento su BUS.
- Programmabili fino a 34 comandi e 8 Macro.
- Terminazione di zone wireless: Zone 1~8: NO/DEOL, Zone 9~16: NC/SW.
- Compatibile con i dispositivi serie BP e BK.



EXT216

MODULO DI ESPANSIONE ZONE WIRELESS 433/868 MHZ

- Modulo 16 Zone wireless.
- Per centrali serie "P" e "PKC".
- Frequenza di lavoro 433/868 MHz.
- 2 Ricevitori a bordo.
- Associabili fino a 120 telecomandi HC3S.
- Collegamento su BUS.
- Programmabili fino a 34 comandi e 8 Macro.
- Terminazione di zone wireless: Zone 1~8: NO/DEOL, Zone 9~16: NC/SW.
- Compatibile con i dispositivi serie WS49 e WS89.

EXT016

MODULO DI ESPANSIONE ZONE WIRELESS 433 MHZ



- Modulo 16 Zone wireless.
- Per centrali serie "P" e "PKC".
- Frequenza di lavoro 433 MHz.
- 1 Ricevitore a bordo.
- Associabili fino a 120 telecomandi HC3S.
- · Collegamento su BUS.
- Programmabili fino a 34 comandi e 8 Macro.
- Terminazione di zone wireless: Zone 1~8: NO/DEOL, Zone 9~16: NC/SW.
- Compatibile con i dispositivi serie WS49.

EXT111

RICEVITORE RADIO UNIVERSALE



- Frequenza di lavoro 868 MHz.
- 11 Zone filari collegabili a qualsiasi centrale filare.
- Alimentazione 12 Vdc.

EXM800

MODULO DI ESPANSIONE ZONE FILARI

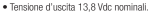


- Modulo 8 Zone filari.
- Per centrali serie "P" e "PKC".
- Collegamento su BUS.
- Possibilità di configurare le 8 Zone come Ingressi / Uscite O.C.
- Assorbimento max 50 mA per singola uscita.
- Dimensioni 170 x 75 x 45 mm.



PWR20

MODULO DI ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE



- Corrente massima erogabile 2A.
- Collegamento su BUS.
- Installazione dentro il box CAS8M o CAS6IT.



LAN800

MODULO LAN



- Consente di abilitare/disabilitare i report alla centrale operativa tramite comunicazione LAN/WAN.
- Da utilizzare insieme ad un router posizionato nella stessa stanza o nello stesso impianto.
- Consente di collegare la centrale di allarme al Server "alarmserver.net" utilizzando la comunicazione TCP/IP filare.



VSWL800

MODULO LAN WI-FI

- Collegamento mediante RS485.
- Consente di abilitare/disabilitare i report alla centrale operativa tramite comunicazione LAN/WAN.
- Da utilizzare insieme ad un router posizionato nella stessa stanza o nello stesso impianto.
- Consente di collegare la centrale di allarme al Server "alarmserver.net" utilizzando la comunicazione wireless.
- Corredato di licenza software voucher valida per 2 anni.









COMBINATORI TELEFONICI





GSV6 - GSVP

COMBINATORE TELEFONICO SMS, GSM, GPRS

- Sistema di gestione con guida vocale.
- · Emulazione della tastiera remota.
- Rapporto su inserimento, disinserimento e allarme.
- Protezione tramite codice utente.

GSV6: Combinatore telefonico collegamento su BUS GSVP: Combinatore telefonico collegamento ad innesto

| GSV6 | GSVP |
|------|------|
| บองท | DSVP |

| Tipologia | Combinatora talafan | nico SMS, GSM, GPRS | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | |
| Compatibilità | Centrali serie "P" e "PKC" | Centrali serie "P" | | |
| Collegamento | Su BUS seriale | Ad innesto sulla Centrale | | |
| Sistema di trasmissione e controllo | SMS, GS | SM, GPRS | | |
| Protocollo digitale | Contact ID | E2, FIBRO, Kodinis KSP | | |
| Gestione impianto | Sistema di gestione impianto d | con guida vocale via GSM e SMS | | |
| | | Inserimento, Disinserimento, Allarme | | |
| Rapporti via SMS | Su Inserimento, Disinserimento e Allarme | Intrusione, Guasti sistema, Coercizione, | | |
| | | Variazione stato PGM | | |
| Rapporti per centrale di vigilanza | CID tran | CID tramite GPRS | | |
| Emulazione della tastiera remota | Sì | | | |
| Diagnostica e indirizzo moduli | LED di sistema sulla Mainboard | | | |
| Numeri telefonici programmabili | Max 5 num | neri telefonici | | |
| | Inserimento e disinserimento del sistema da | a remoto; Cancellazione dell'evento d'allarme; | | |
| Funzioni | Invio SMS con lo stato del sistema; Configurazione | e programmazione dei numeri telefonici da chiamare | | |
| FULLZIOLII | in caso di allarme; Funzione RTC con riconoscimento | in caso di allarme; Funzione RTC con riconoscimento del numero chiamante; Blocco RTC numeri sconosciuti; | | |
| | Inoltro SMS da numero sconosciuto | | | |
| Protezione sistema | Tramite co | odice utente | | |
| Comandi SMS | Supportati solo da nu | meri presenti in rubrica | | |
| Dimensioni | 71 x 76 mm | 59 x 76 mm | | |



MODULO COMUNICATORE TELEFONICO UNIVERSALE

- 6 Ingressi filari + 2 Uscite PGM a bordo.
- Comunicazione con Centrali operative mediante protocollo CID su GPRS.
- Compatibile con Centrali Paradox (SP4x, SP6x, SP7x, EV0x, MG5x) e DSC (PC5x, PC14x, PC15x, PC16x, PC18x).
- Gestione remota mediante guida vocale, SMS e GPRS con App "Secolink Pro"



GSV1VSIM

MODULO COMUNICATORE TELEFONICO UNIVERSALE

- Modulo comunicatore GPRS universale.
- 2 Ingressi filari + 1 Uscita PGM a bordo.
- Comunicazione con Centrali operative mediante protocollo CID, SIA su GPRS.
- Compatibile con Centrali Paradox (SP4x, SP6x, SP7x, EV0x, MG5x) e DSC (PC5x, PC14x, PC15x, PC16x, PC18x).
- Gestione remota mediante GPRS con App "Secolink Pro"
- · Corredato di licenza voucher valida per 2 anni.
- Corredato di eSIM con servizio prepagato per 2 anni.



eSIM

PSTP

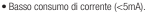
COMBINATORE TELEFONICO PSTN

- · Collegamento ad innesto su centrali serie "P"
- Rapporto su inserimento, disinserimento e allarme.



DJAM2

RILEVATORE DI DISTURBI RADIO - SEGNALI GSM



- Protezione dell'uscita dai cortocircuiti.
- Se il dispositivo DJAM2 rileva un disturbo in frequenza superiore al livello di sensibilità stabilito, cortocircuiterà l'uscita a massa GND. L'uscita di allarme rimarrà attivata fintanto che il disturbo in freguenza sarà presente.
- Il dispositivo potrà essere utilizzato con qualsiasi centrale presente sul mercato.

ACCESSORI



ANTGSM

ANTENNA SUPPLEMENTARE PER COMBINATORE GSV6

• Lunghezza cavo 3 m.



LETTORE DI PROSSIMITÀ. VOUCHER SYSTEM E APP PER SMARTPHONE



SERIE PROX8

INSERITORE DI PROSSIMITÀ A 4 LED MULTICOLORE

- Modalità di funzionamento personalizzabili dall'utente.
- Funzionamento a singola area o multi area.
- Funzione "nascondi stato area".
- 4 Modalità di inserimento per singola area.
- Segnalazione acustica dell'operazione mediante buzzer integrato.
- Funzione riconoscimento Chiave Falsa.
- Programmazione funzioni sia da tastiera che da SW Mascad.
- Associabili fino a 80 TAGPKC.
- Protezione posteriore circuito elettrico.

| PROX8LG | PROX8LI_ | PROX8MA | PROX8MX | PROX8VI | PROX8VP | PROX8 |
|-------------------|------------------------------|------------|------------|-------------------|------------------|--|
| Per Living Light. | Per Living International. | Per Magic. | Per Matix. | • Per Vimar Idea. | Per Vimar Plana. | • Solo Scheda. |
| | | | | | | Phone I was a series of the se |



TAGPKC

TAG DI PROSSIMITÀ CON PORTACHIAVI

- Lavora in abbinamento al lettore di prossimità serie PROX8.
- Compatibile con le centrali serie "P" e "PKC".

VOUCHER SYSTEM

LICENZA PER CONTROLLO SISTEMA SECOLINK

- Il sistema Voucher System consente all'utente finale di controllare il proprio sistema antintrusione:
 - mediante protocollo TCP/IP, utilizzando il modulo LAN800;
 - mediante comunicazione GPRS, utilizzando i moduli GSV6 o GSVP.
- Basterà registrare l'impianto su "alarmserver.net", in abbinamento all'applicazione Secolink Pro, scaricabile gratuitamente dallo store iOS o Android.
- · Controlli disponibili per inserimento, disinserimento, verifiche dello stato sistema e attivazione di uscite programmabili.
- Il costo del Voucher è legato al singolo sistema di allarme e non al numero di utilizzatori.

VCR1 Licenza per singolo sistema di allarme. Validità 12 Mesi. Validità 5 anni. Validità 5 anni. Licenza per singolo sistema di allarme. Validità 5 anni. LAN800 incluso.

LICENZE TIPO "CORPORATE"

VCR1CRP100

Licenza software per Centrale operativa di tipa "Carrorata"

- di tipo "Corporate".

 Gestione di 100 Centrali mediante pagina web su "alarmserver.net".
- Funzioni consentite: inserimento, disinserimento, esclusione zone, verifica stato impianto e parametri

VCR1CRP25

 Pacchetto aggiuntivo per la gestione di 25 Centrali per la Licenza software per Centrale operativa di tipo "Corporate".

SECOLINK PRO

APP GRATUITA PER IOS E ANDROID

- Consente di controllare e monitorare il proprio sistema di sicurezza.
- Lavora in abbinamento ai combinatori GSV6, GSVP e ai comunicatori LAN800, WL800 e GSV1.
- · Caratteristiche principali:
 - Inserimento / Disinserimento dell'impianto.
 - Ricezione eventi di allarme, guasto $\stackrel{\cdot}{\text{e}}$ altre notifiche.
 - Monitoraggio dello stato dell'impianto.
 - Esclusione Zone.
 - Controllo dei dispositivi.
 - Esplorazione Log di Sistema: allarmi, segnalazione guasti e altre notifiche.
 - Controllo fino a 4 impianti (casa, lavoro, etc.).
 - Interfaccia SMART con invio dei comandi facile e intuitivo.
 - Smart Interface: possibilità di personalizzare l'interfaccia con i comandi più utilizzati.









RILEVATORI RADIO PROTOCOLLO SECOLINK



BK1-BK1MAR

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS 868 MHZ

- Frequenza di trasmissione 868 MHz Portata in aria libera fino a 100 m.
- Alimentato con batteria al Litio da 3,6 V.
- · Associabile al modulo EXT116S.

BK1: Bianco / BK1MAR: Marrone

BK2 - BK2MAR

TRASMETTITORE 2 CONTATTI ESTERNI O ROLLER WIRELESS 868 MHZ

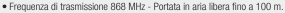


- Frequenza di trasmissione 868 MHz Portata in aria libera fino a 100 m. • Alimentato con batteria al Litio da 3,6 V.
- Associabile al modulo EXT116S.

BK2: Bianco / BK2MAR: Marrone

BK3 - BK3MAR

TRASMETTITORE 3 CONTATTI ESTERNI O ROLLER WIRELESS 868 MHZ



- Alimentato con batteria al Litio da 3,6 V.
- Associabile al modulo EXT116S.

BK3: Bianco / BK3MAR: Marrone



WIRELESS

BK4 - BK4MAR

CONTATTO MAGNETICO + TRASMETTITORE 3 CONTATTI ESTERNI O ROLLER WIRELESS 868 MHZ

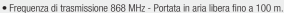


- Frequenza di trasmissione 868 MHz Portata in aria libera fino a 100 m.
- Alimentato con batteria al Litio da 3,6 V.
- Associabile al modulo EXT116S.

BK4: Bianco / BK4MAR: Marrone



RILEVATORE PIR WIRELESS 868 MHZ PER INTERNO



- Copertura 90° Portata fino a 15 m.
- Alimentato con batteria al Litio.
- · Associabile al modulo EXT116S
- · Alimentato con batterie 3,6 V (ER14250).



TELECOMANDI RADIO PROTOCOLLO SECOLINK

LT5

TELECOMANDO RF 868 MHZ MULTIFUNZIONE BIDIREZIONALE



- 5 Tasti funzione programmabili.
- Possibilità di associare la funzione al singolo tasto o una combinazione di più tasti.
- Compatibile con il modulo EXT116S e centrali serie "P".



RILEVATORI RADIO PROTOCOLLO DSC E TELECOMANDI RF

WS4945B

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS 433 MHZ

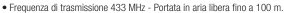


- Frequenza di trasmissione 433 MHz Portata in aria libera fino a 100 m.
- Alimentato con batteria al Litio da 3,6 V.
- Associabile al modulo EXT216 e EXT016.



WS4904

RILEVATORE PIR WIRELESS 433 MHZ

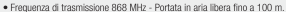


- Copertura 60° Portata fino a 15 m.
- Alimentato con batteria al Litio da 3,6 V.
- Associabile al modulo EXT216 e EXT016.



WS8945W - WS8945B

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS 868 MHZ



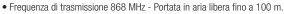
- Alimentato con batteria al Litio da 3,6 V.
- Associabile al modulo EXT216.

WS8945W: Bianco / WS8945B: Marrone



WLS912

SHOCK SENSOR WIRELESS 868 MHZ



- Portata di rivelazione 6 m di diametro.
- Alimentato con 3 batterie tipo AA.
- Associabile al modulo EXT216.





TELECOMANDI RADIO 433MHZ



HU32

TELECOMANDO RF 433 MHZ MULTIFUNZIONE

- 3 Tasti funzione programmabili.
- Possibilità di associare la funzione al singolo tasto o una combinazione di più tasti.
- Compatibile con il modulo EXT216 e EXT016.



SIRENE E ACCESSORI



KR100B - KR100R

SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNO

- Batteria 12V 1,2Ah già inclusa.
- Lampeggiante a LED.
- Speciale altoparlante piezo-dinamico.
- Potenza sonora 115 dB a 1 m.

KR100B: Sirena filare con lampeggiante blu KR100R: Sirena filare con lampeggiante rosso

KR100B - KR100R

| Pressione sonora | 115 dB a 1 metro | |
|-------------------------|---|--|
| Alimentazione | 13,8 Vdc | |
| Alloggio batteria | 12 V 1,2 Ah (inclusa) | |
| Consumo in stand-by | 25 mA | |
| Consumo in allarme | 0,5 A | |
| Frequenza | 2 Tonalità di allarme selezionabili | |
| Tipo sirena | Altoparlante piezo-elettrico, LED blu o rosso | |
| Collegamento | A 2, 3 o 4 fili | |
| Attivazione | Positivo/Negativo "a dare" o "a mancare" | |
| Tamper | Apertura e Antistrappo | |
| Durata allarme | Programmabile 1, 4 o 16 minuti | |
| Awisi | Sistema a riposo o in allarme e Tamper aperto mediante lampeggio LED | |
| Custodia | 70% in policarbonato e 30% in ABS | |
| Temperatura in funzione | -10 °C ~ +60 °C | |
| Grado di protezione | IP34 | |
| Dimensioni | 250 x 155 x 67 mm | |

ACCESSORI BS100 MODULO WIRELESS PER SIRENE • Modulo wireless per sirene autoalimentate KR100. • Collegando il modulo alla sirena KR100, renderà questa da filare a wireless. • Frequenza di lavoro 868 MHz. • Compatibile con i moduli EXT116S e centrali serie P. 00000











• Dimensioni 50 x 48 x 25 mm.



KIT BASE



VS32SIBZ

KIT BASE COMPOSTO DA CENTRALE RADIO, MODULO GSM, 2 RILEVATORI, SIRENA PER INTERNO E SIRENA PER ESTERNO

PKC832AIT

- Centrale di allarme 8/16 zone espandibili a 32.
- Modulo serie EXT opzionale.
- 4 Aree indipendenti.
- 4 Uscite O.C. a bordo.
- Comunicatore PSTN a bordo.
- Alloggio batteria 12 V 7 Ah.
- Tastiera digitale 128 x 64 pixel.
- Contenitore plastico.





| COMPONENTI DEL KIT | | | |
|--|--|--|--|
| • Combinatore telefonico SMS, GSM, GPRS. | DTVS15 ◆ Nr. 2 Sensori PIR+MW da interno. | SAL130 • Sirena magnetodinamica per esterno. | SIBZ • Sirena piezo-elettrica per interno. |
| PAG. 7 | PAG. 13 | PAG. 21 | PAG. 21 |

VS32CL

KIT BASE COMPOSTO DA CENTRALE RADIO, MODULO GSM, 2 RILEVATORI, SIRENA PER INTERNO E SIRENA PER ESTERNO

PKC832AIT

- Centrale di allarme 8/16 zone espandibili a 32.
- Modulo serie EXT opzionale.
- 4 Aree indipendenti.
- 4 Uscite O.C. a bordo.
- Comunicatore PSTN a bordo.
- Alloggio batteria 12 V 7 Ah.
- Tastiera digitale 128 x 64 pixel.
- Contenitore plastico.







| | COMPONENTI DEL KIT | | |
|--|---|---|---|
| GSV6 • Combinatore telefonico SMS, GSM, GPRS. | CAPTURED20 • Nr. 2 Rilevatori doppia tecnologia, • 20 m di copertura. | CLAXT • Sirena autoalimentata a doppio piezo con lampeggiante per esterno. | SIBZ • Sirena piezo-elettrica per interno. |
| PAG. 7 | PAG. 13 | PAG. 21 | PAG. 21 |

RILEVATORI PER INTERNO



DTAMVS15

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA CON ANTIMASK PER INTERNO

- Rilevatore Doppia tecnologia (MW+PIR).
- Portata 15 m Copertura 90°
- Funzione antimascheramento, Sincronizzazione di microonda, Memoria allarme temporizzata, Walk test, Antiflickerless.
- Lente Fresnell a 18 fasci su 4 piani con look-down.
- Conformità IMQ II° Livello.
- · Completo di snodo.



DTVS15

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA PER INTERNO

- Rilevatore Doppia tecnologia (MW+PIR).
- Portata 12 m Copertura 90°.
- Funzioni AND (allarme con MW+RF insieme), BLIND (allarme dopo 6 rilevazioni di MW senza nessuna di IR).
- Conformità IMQ II Livello.
- Completo di snodo.



CAPTUREP15

RILEVATORE DOPPIO PIR, PORTATA 15 M

- Rilevatore Dual PIR.
- Portata 15 m Copertura 90°.
- PetWise selezionabile.
- Compensazione digitale della temperatura, Sensibilità selezionabile, Immunità alla luce bianca.
- EN50131-2-2 Grado 2.
- Snodo brevettato antimanomissione opzionale.



CAPTUREQ20

RILEVATORE QUAD PIR, PORTATA 20 M

- Rilevatore Quad PIR.
- Portata 20 m Copertura 90°.
- PetWise selezionabile.
- Compensazione digitale della temperatura, Sensibilità selezionabile, Immunità alla luce bianca.
- EN50131-2-2 Grado 2.
- Snodo brevettato antimanomissione opzionale.



CAPTURED20

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA, PORTATA 20 M

- Rilevatore Doppia tecnologia (MW+PIR).
- Portata 20 m Copertura 85°; Piro a 4 elementi + Microonde banda K'.
- Funzione Doppia tecnologia PetWise/CloakWise.
- Analisi estrema del segnale per immunità ai disturbi RF, Compensazione della temperatura digitale, Conteggio impulsi digitale, Modulo intercambiabile
- EN50131-2-4 Grado 2.
- Snodo brevettato antimanomissione opzionale.



RILEVATORI PER INTERNO



CAPTUREA20

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA CON ANTIMASK, PORTATA 20 M

- Rilevatore Doppia tecnologia (MW+PIR).
- Portata 20 m Copertura 85°
- Piro a 4 elementi + Microonde banda K'.
- Funzione Doppia tecnologia Low Sensitivity/CloakWise/PetWise.
- EN50131-2-4 Grado 3.
- Snodo brevettato antimanomissione opzionale.



CAPTURECQ

RILEVATORE QUAD PIR A SOFFITTO, PORTATA 9,3 M

- · Rilevatore Quad PIR.
- Portata 9,3 m Copertura 360°.
- Funzione tecnologia Low Sensitivity selezionabile.
- Compensazione digitale della temperatura, Regolazione automatica della sensibilità, Elevata immunità alle fonti luminose.
- EN50131-2-2 Grado 2.



CAPTURECD

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA A SOFFITTO, PORTATA 9,3 M

- · Rilevatore Quad PIR.
- Portata 9,3 m Copertura 360°.
- Funzione Doppia tecnologia Low Sensitivity/CloakWise selezionabile.
- Compensazione digitale della temperatura, Regolazione automatica della sensibilità, Immunità alla luce bianca.
- EN50131-2-4 Grado 2.



CAPTURECA

RILEVATORE QUAD DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASCHERAMENTO A SOFFITTO, PORTATA 8 M

- Rilevatore Doppia tecnologia (MW+PIR).
- Portata 8 m Copertura 360°.
- Piro a 4 elementi + Microonde banda K'.
- Funzione Doppia tecnologia Low Sensitivity/CloakWise.
- EN50131-2-4 Grado 3.



WIN360AM

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA 360° PER INTERNO

- Rilevatore Doppia tecnologia (MW+PIR).
- Portata 8 m di diametro (50 mq circa) Copertura 360°.
- Funzione antimascheramento, Walk Test, Anti-Flicker, Protezione Tamper.
- Lente Fresnell a 30 fasci su 4 piani.

ACCESSORI

BRAPREM Staffa a snodo



- Per rilevatori CAPTURE (P15, D20, A20, Q20).
- Permette di montare il sensore a parete o a soffitto.



RILEVATORI E PROTEZIONI PERIMETRALI PER INTERNO



WINCURTB - WINCURTM

RILEVATORE A TENDA DOPPIA TECNOLOGIA PER INTERNO

- Rilevatore a tenda doppia tecnologia (MW+PIR).
- Per porte, finestre, corridoi e vetrate.
- Portata 8 m (con trimmer di regolazione) Copertura 140° x 15°.
- Regolazione della sensibilità (Alta o Bassa).

WINCURTB: Bianco / WINCURTM: Marrone



VERITASIMPAQEB - VERITASIMPAQEM

RILEVATORE SHOCK SENSOR PER INTERNO

- Sensibilità regolabile.
- Protezione Tamper, Immunità RF.

VERITASIMPAQEB: Bianco VERITASIMPAQEM: Marrone



IMPAQSHOCKB - IMPAQSHOCKBNC

RILEVATORE SHOCK SENSOR A MICROPROCESSORE PER INTERNO

- · Accelerometro Viber con tecnologia sofisticata
- Sensibilità regolabile su 5 livelli.
- · Protezione Tamper, Immunità RF.

IMPAQSHOCKB: Bianco

IMPAQSHOCKBNC: Versione Bianca con contatto tipo NC



IMPAQSHOCKMCB - IMPAQSHOCKMCM

RILEVATORE SHOCK SENSOR CON CONTATTO MAGNETICO PER INTERNO

- Accelerometro Viber con tecnologia sofisticata.
- Il magnete potrà essere installato su entrambi i lati del sensore.
- Sensibilità regolabile su 5 livelli.
- Protezione Tamper, Immunità RF.

IMPAQSHOCKMCB: Bianco / IMPAQSHOCKMCM: Marrone



IMPAQSHOCKMCMNC - IMPAQSHOCKMCBNC

RILEVATORE SHOCK SENSOR CON CONTATTO MAGNETICO PER INTERNO

- Accelerometro Viber con tecnologia sofisticata.
- Il magnete potrà essere installato su entrambi i lati del sensore.
- Sensibilità regolabile su 5 livelli.
- Protezione Tamper, Immunità RF.

IMPAQSHOCKMCMNC: Marrone / IMPAQSHOCKMCBNC: Versione Bianca con contatto tipo NC



PREMIERIMPAQGLASSBRE

RILEVATORE ACUSTICO DIGITALE A ROTTURA VETRO PER INTERNO

- Copertura 170° Portata 9 m.
- Sensibilità regolabile, Test Installatore.
- Tecnologia a microprocessore.
- Memoria del rilevatore che ha dato il primo allarme, Analisi digitale del segnale, Protezione Tamper.



RILEVATORI DA INCASSO PER INTERNO



DOKIR - DOKIRB

RILEVATORE INFRAROSSO DA INCASSO PER INTERNO

- Distanza di rilevamento 6 m.
- Copertura 120° orizzontali 90° verticali.
- Alimentazione 12 Vcc.
- Assorbimento a riposo 13mA.
- Lente Fresnel sferica antiriflesso.
- Memoria di allarme con ingresso +l.
- Regolazione impulsi in 2 posizioni.
- Temperatura funzionamento 0 °C/+40 °C.
- Trimmer (P1) di regolazione portata.
- Funzione Stand-By.



DOKDT - DOKDTB

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA DA INCASSO PER INTERNO

- Infrarosso passivo con portata 5 m.
- Microonda in antenna planare, frequenza banda 10.525 GHz.
- · Modalità di funzionamento esclusiva in AND.
- Alimentazione +12Vcc.
- Assorbimento a riposo 15mA.
- Angolo copertura orizzontale 120° verticale 90°.
- Memoria di allarme con ingresso +l.
- Temperatura di funzionamento 0 °C/+40 °C.
- Visualizzazione funzioni tramite LED.
- Compensazione termica.
- Protezione IP 20.



ADATTATORI SERIE CIVILI

Permettono di installare i frutti Keystone DOKxx in un modulo della serie civile utilizzata. Grazie al sistema di ancoraggio a incastro, l'installazione avverrà con estrema facilità.

| ADARKEB | Adattatore Keystone per frutto ARKE Bianco |
|-----------------|---|
| ADARKEN | Adattatore Keystone per frutto ARKE Nero |
| ADAVE | Adattatore Keystone per frutto AVE Domus Bianco |
| ADAXOLUTEB | Adattatore Keystone per frutto AXOLUTE Bianco |
| ADAXOLUTEN | Adattatore Keystone per frutto AXOLUTE Nero |
| ADAXOLUTES | Adattatore Keystone per frutto AXOLUTE Silver |
| ADGEWISSSYSTEMB | Adattatore Keystone per frutto GEWISS SYSTEM Bianco |
| ADGEWISSSYSTEMN | Adattatore Keystone per frutto GEWISS SYSTEM Nero |
| ADIDEAB | Adattatore Keystone per frutto IDEA Bianco |
| ADIDEAN | Adattatore Keystone per frutto IDEA Nero |
| ADLIVING | Adattatore Keystone per frutto Vecchia LIVING |
| ADLIVINGINT | Adattatore Keystone per frutto LIVING INTERNATIONAL |
| ADLIVINGLIGHT | Adattatore Keystone per frutto LIVING LIGHT |
| ADLIVINGNOWB | Adattatore Keystone per frutto LIVING Now Bianco |
| ADLIVINGTECH | Adattatore Keystone per frutto LIVING TECH |
| ADLIVINGNOWG | Adattatore Keystone per frutto LIVING Now Grigio |
| ADLIVINGNOWN | Adattatore Keystone per frutto LIVING Now Nero |
| ADMATIX | Adattatore Keystone per frutto MATIX |
| ADMAGIC | Adattatore Keystone per frutto MAGIC |
| ADPLANAA | Adattatore Keystone per frutto PLANA Argento |
| ADPLANAB | Adattatore Keystone per frutto PLANA Bianco |
| ADPLAYBUSN | Adattatore Keystone per frutto PLAYBUS Nero |
| ADVELAB | Adattatore Keystone per frutto VELA Bianco |
| ADVELAN | Adattatore Keystone per frutto VELA Nero |
| | |



RILEVATORI E PROTEZIONI PERIMETRALI PER ESTERNO



PREMIERTDEXTB

RILEVATORE MOTION CON DOPPIO ELEMENTO PIR PER ESTERNO 1P65

- Portata 12 m Copertura 90° orientabile su 180°.
- Tecnologia a specchio non intersecante.
- Modalità day/night altissima immunità alla luce bianca.
- Alimentazione 9~16 Vdc Assorbimento 28 mA (max) @ 12 Vdc.

PREMIERTDEXTB: Bianco



CURT12DT

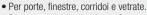
RILEVATORE A TENDA DOPPIA TECNOLOGIA (PIR + MW) PER ESTERNO IP65

- Per porte, finestre, corridoi e vetrate.
- Portata regolabile 1~12 m Copertura 80° x 6°.
- Frequenza microonda 24 GHz.
- Funzioni Antimask, Walk test e Pet Immunity fino a 10 kg.
- Compensazione della temperatura.
- Alimentazione 10~30 Vcc Assorbimento 42 mA (max) @ 12 Vdc.



CURT12DTW

RILEVATORE A TENDA DOPPIA TECNOLOGIA (PIR + MW) A BATTERIA PER ESTERNO IP65



- Portata regolabile 1~10 m Copertura 80° x 6°.
- Frequenza microonda 24 GHz.
- Funzioni Antimask, Walk test, Pet Immunity fino a 10 kg e Insect Immunity.
- Compensazione della temperatura.
- Alimentazione con 2 batterie 3,6 2,7 Ah.
- Scheda radio TX universale (non in dotazione).





*

Alloggio per trasmettitore radio.

Alloggio per trasmettitore radio

ACCESSORI

CURTBR Staffa a snodo

- Per rilevatori serie CURT12.
- Permette di ruotare il rilevatore di 30° in senso verticale e 180° orizzontale.



BARRIERE PER INTERNO ED ESTERNO



SERIE **BPE**BARRIERE COMPATTE A INFRAROSSI PER INTERNO/ESTERNO

- Sincronizzazione ottica a 4 canali.
- Allineamento con tecnologia SMA a mezzo LED alta luminosità e Buzzer.
- Dimensioni 78 x 78 x 185 mm.
- Alimentazione 230 V di rete con uscite 13,8 Vcc circuitale.
- Assorbimento: 90 mA per coppia di barriere.
- Grado di protezione IP65.
- · Vendute in coppia.

BPE60

- Portata: 60 m (esterno), 250 m (interno).
- 1 Tx + 1 Rx mono-raggio.
- · Disposizione raggi paralleli.

BPE120

- Portata: 120 m (esterno), 480 m (interno).
- 1 Tx + 1 Rx mono-raggio.
- · Disposizione raggi paralleli.

ACCESSORI

RISC

RISCALDATORE CON TERMOSTATO

Per barriere serie BPE.



ALESQUAD250

BARRIERE COMPATTE A INFRAROSSI PER INTERNO/ESTERNO

- Portata: 250 m (esterno), 500 m (interno).
 2 Tx + 2 Rx mono-raggio.
- · Disposizione raggi incrociati.
- Sincronizzazione Filare ad Ottica a 4 canali.
- Allineamento con tecnologia SMA a mezzo LED alta luminosità e Buzzer.
- Dimensioni 78 x 86 x 405 mm.
- Alimentazione 230 V di rete con uscite 13,8 Vcc circuitale.
- Assorbimento: 90 mA per coppia di barriere.
- Grado di protezione IP65.
- Vendute in coppia.

*

SA410 - SA615 - SA820 BARRIERE COMPATTE A INFRAROSSI PER INTERNO



- Barriere a infrarossi.
- Allineamento automatico; Sistema di rivelazione AND/OR.
- Protezione alla luce solare; Tamper antirimozione.
- Uscita relè NC; Alimentazione 12 vdc.
- Grado di protezione IP54.
- Vendute in coppia.

| CA #10 | CAC1E | 0.000 |
|--------|-------|-------|
| SA410 | SA615 | SA820 |

| | Barriere a infrarossi | | | |
|---|---|---|--|--|
| 4 Doppi Raggi 4TX + 4RX | 6 Doppi Raggi 2TX + 2RX | 8 Doppi Raggi 8TX + 8RX | | |
| | Portata in interno 30 m | | | |
| Sincronizzazione filare; Altezza 1 m Dimensioni profilo 25 x 22 mm | Sincronizzazione filare; Altezza 1,5 m Dimensioni profilo 25 x 22 mm | Sincronizzazione filare; Altezza 2 m Dimensioni profilo 25 x 22 mm | | |
| | Allineamento automatico; Sistema di rivelazione AND/OR | | | |
| Protezione alla luce solare; Tamper antirimozione | | | | |
| Uscita relè NC; Alimentazione 12 vdc | | | | |
| Assorbimento 90 mA | Assorbimento 120 mA | Assorbimento 150 mA | | |
| Grado di protezione IP54 | | | | |



CSL - SECURE CONNECTIVITY PROVIDERS



SEMPRE CONNESSI. SEMPRE SICURI. SEMPRE LIVE.

Quando scegli CSL, hai il pieno controllo di tutti i tuoi dispositivi connessi. Le nostre APP e il nostro portale offrono strumenti di gestione impareggiabili per visibilità in tempo reale, aggiornamenti di stato e manutenzione remota, mentre il nostro team di supporto tecnico è sempre disponibile per te, 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Tutto questo per oltre 1 milione di dispositivi loT e 4 miliardi di eventi gestiti dalle nostre piattaforme ogni mese.

SIM CARD

Sono adatte per qualsiasi applicazione, sono in grado di accedere a tutte le tecnologie e alle principali reti.

Tutte le reti su una singola SIM.

Tariffe flessibili, da 1MB a 500GB.

Utilizzate per: CCTV, sistemi di controllo accessi, pannelli antintrusione, sistemi antncendio, telecamere, ricarica dei veicoli, GPS topografici, distributori automatici, macchine da gioco e molte altre applicazioni.





SETTORI DI APPLICAZIONE





















Antintrusione

Antincendio

Sorveglianza

Ricarica

Utenze

Retail

Sanitari

Parcheggi

Distributori

Infrastrutture

PIATTAFORMA CSL

II PORTAL F DI GESTIONE DEI DISPOSITIVI

- Visualizzazione dello stato attuale delle SIM e modificazione del suo stato secondo le necessità.
- Organizza le SIM per: abbonato, ubicazione dell'installazione, dispositivo e altro ancora.
- Controllo SIM in magazzino.
- Storico fatture.
- Consumi in tempo reale.
- Storico 12 mesi di consumo.
- · Creazione report.
- Importazione dati delle linee.
- Realizzazione ordini.
- Creazione utenti con differenti livelli di accesso.





World SIM

Le SIM internazionali lavorano in roaming sui 4 operatori nazionali con rete propria (TIM, Vodafone, Wind Tre, Iliad) senza preferenze nella copertura, assicurandosi di avere sempre il miglior segnale.



SIM preattivate e pronte per funzionare

Le SIM cominciano ad essere fatturate quando stabiliscono la prima connessione, non prima.



Piattaforma di gestione

Integrata con tutti gli operatori, ti permette di avere tutte le tue comunicazioni centralizzate. Grazie all'impostazione di soglie e allarmi, sarai sempre sicuro che le SIM non superino il loro consumo tariffario.



Si adattano ai tuoi bisogni

I piani tariffari si adattano al tuo modo di lavorare, per questo esistono tariffe flessibili.



COMBINATORI TELEFONICI - SCHEDE MULTIFUNZIONE



LIGHTGSM

COMBINATORE TELEFONICO GSM

- 3 Ingressi indipendenti associabili a messaggi audio e/o SMS.
- Rubrica 10 numeri telefonici.
- 3 Messaggi di allarme da 12 sec.
- 1 Uscita O.C. Guasto GSM + 1 Uscita O.C. telegestibile.
- Info sul credito residuo, programmazione scadenza SIM e visibilità numero telefonico SIM.
- Ascolto ambientale, Altoparlante integrato.
- Funzione esistenza in vita programmabile con periodicità.
- Lettura del livello di campo.



TELEGSM

COMBINATORE TELEFONICO GSM

- 3 Ingressi indipendenti associabili a messaggi audio e/o SMS.
- Rubrica 10 numeri telefonici.
- 3 Messaggi vocali durata 12 sec. / 3 Messaggi SMS (1 per ogni ingresso).
- 1 Uscita O.C. Guasto GSM + 1 Uscita O.C. telegestibile.
- Info sul credito residuo, programmazione scadenza SIM e visibilità numero telefonico SIM.
- Ascolto ambientale con controllo del guadagno microfonico.
- Funzione esistenza in vita programmabile con periodicità.
- Lettura del livello di campo.



PSTNCALL

COMBINATORE TELEFONICO PSTN

- 4 Ingressi indipendenti associabili a messaggi audio e/o SMS.
- Rubrica 10 numeri telefonici.
- 4 Messaggi di allarme da 12 sec.
- 4 Uscite programmabili.
- · Ascolto ambientale, Altoparlante integrato.



ANTENNA900

ANTENNA A BASE MAGNETICA



- · Per Combinatori GSM.
- 2 m di cavo in dotazione.

CIR





· Con comando negativo.



REL

· Circuito di interfaccia relè.



• LED di segnalazione relè attivo.

Alimentazione 13,8 Vdc.



REL1





· Comando positivo a dare. • Alimentazione 13,8 Vdc.





REL2

- Relè ausiliario attivo.
- 2 Scambi 1A.
- Comando positivo o negativo.
- Alimentazione 13,8 Vdc.



CIRT

*

- Scheda di controllo mancanza rete.
- Programmabile 30-60-120 minuti e batteria bassa.



MTT

*

• Trasforma un segnale di ingresso positivo o negativo in uscita relè.

*

- 1 Scambio 1A.
- Alimentazione 12 Vdc.





SIRENE PER INTERNO ED ESTERNO



CLAXT

SIRENA AUTOALIMENTATA A DOPPIO PIEZO CON LAMPEGGIANTE PER ESTERNO

- · Lampeggiante a LED.
- Potenza sonora 108 dB a 1 m.
- Protezione antirimozione e antiapertura.
- Assorbimento max in allarme: 1,4 A.
- Alloggio per batteria 12 V 2.1 Ah oppure 12 V 1.2 Ah.
- Dimensioni 220 x 310 x 105 mm.
- Grado di protezione IP44.
- Coperchio Tortora Calotta Azzurra.



SAL130

SIRENA AUTOALIMENTATA MAGNETODINAMICA CON LAMPEGGIANTE PER ESTERNO

- Lampeggiante a LED.
- Potenza sonora 128 dB a 1 m.
- Protezione antirimozione e antiapertura.
- Assorbimento max in allarme: 1,6 A.
- Alloggio per batteria 12 V 1.3 Ah.
- Dimensioni 270 x 193 x 100 mm.
- Grado di protezione IP44.
- Coperchio Bianco Lampeggiante Arancio.



FARLED

SIRENA AUTOALIMENTATA MAGNETODINAMICA CON LAMPEGGIANTE PER ESTERNO

- Lampeggiante a LED.
- Potenza sonora 120 dB a 1 m.
- Protezione antirimozione e antiapertura.
- Assorbimento max in allarme: 870 mA.
- Alloggio per batteria 12 V 1.3 Ah oppure 12 V 2,2 Ah.
- Dimensioni 250 x 200 x 100 mm.
- Grado di protezione IP23.
- Coperchio Bianco Lampeggiante Arancio.



MHBZ100

SIRENA AUTOALIMENTATA BUZZER PER INTERNO

- Potenza sonora 108 dB a 30 cm.
- Protezione antirimozione e antiapertura.
- Assorbimento max in allarme: 160 mA.
- Alloggio per batteria 8,4 Vdc 800 mA Ni-MH.
- Dimensioni 100 x 155 x 50 mm.
- Grado di protezione IP4x.
- Colore Bianco.



SIBZ

SIRENA BUZZER PER INTERNO

- Potenza sonora 108 dB a 30 cm.
- Protezione antirimozione e antiapertura.
- Alimentazione 6~15 Vdc.
- Assorbimento max in allarme: 130 mA.
- Dimensioni 135 x 135 x 40 mm.
- Grado di protezione IP3x.
- · Colore Bianco.



SPZ100

SIRENA PIEZO-ELETTRICA PER INTERNO

- Potenza sonora 112 dB a 1 m.
- Protezione antiapertura.
- Alimentazione 13,8 Vdc.
- Assorbimento max in allarme: 110 mA.
- Dimensioni 136 x 97 x 50 mm.
- · Grado di protezione IP3x.
- Colore Bianco.





CONTATTI MAGNETICI

VSAS1P

- · Contatto magnetico in plastica ABS.
- Formato cilindrico Ø 8 mm.
- Lunghezza 29 mm.
- Grado di protezione IP65.
- Montaggio ad incasso.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 25 cm.
- Colore Bianco (Marrone su richiesta).



VSAR4

- · Micro contatto magnetico rettangolare in plastica ABS.
- Formato 23,5 x 14 x 6 mm.
- Montaggio esterno a vista.
- Grado di protezione IP65.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 25 cm.
- Colore Bianco (Marrone su richiesta).



VSAR3P

- Contatto magnetico rettangolare in plastica ABS.
- Formato 32 x 15 x 8 mm.
- Montaggio a vista.
- Grado di protezione IP65.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 25 cm.
- Colore Bianco (Marrone su richiesta).



VSAC3

- · Contatto magnetico rettangolare corazzato in metallo.
- Formato 56 x 19 x 13 mm.
- Montaggio a vista.
- Grado di protezione IP65.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 60 cm.



VSAS10

- · Contatto magnetico in ottone.
- Formato cilindrico Ø 7,5 mm.
- Incasso Ø 20 mm.
- Lunghezza 26 mm.
- Grado di protezione IP65.
- · Montaggio ad incasso.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.



VSACO

- · Contatto magnetico in ottone, per cassaforte
- Formato cilindrico Ø 10 mm.
- Incasso Ø 20 mm.
- Lunghezza 25 mm.
- Grado di protezione IP65.
- · Montaggio ad incasso.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 25 cm.



VSAR3

- · Contatto magnetico rettangolare in metallo.
- Formato 32 x 15 x 8 mm.
- Montaggio a vista.
- · Grado di protezione IP65.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 25 cm.



VSAR2

- · Contatto magnetico rettangolare in metallo.
- Formato 46 x 9 x 12 mm.
- Montaggio a vista.
- Grado di protezione IP65.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 25 cm.



VSAC3NP

- Contatto magnetico rettangolare in plastica ABS.
- Formato 50 x 19 x 13 mm.
- Grado di protezione IP65.
- · Montaggio a vista.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- Lunghezza del cavo 60 cm.
- Colore Bianco (Marrone su richiesta).



VSASC4

- Contatto magnetico rettangolare super-corazzato in metallo, per basculante.
- Formato 151 x 41 x 13 mm.
- · Grado di protezione IP65.
- Montaggio a vista.
- 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper.
- · Lunghezza del cavo 60 cm.



VSTNFM

- · Contatto magnetico a fune, tapparella in plastica ABS.
- Contro: strappi, tagli e sollevamento tapparelle e saracinesche
- Colore Bianco torretta in ottone di guida fune Ø 12 mm.
- Lunghezza 20 mm.
- Formato rettangolare 84 x 95 x 16 mm.
- Grado di protezione IP20.
- · Montaggio a vista.
- · Connessione a morsetti.
- · Lunghezza del cavo 3 mm.





ACCUMULATORI AL PIOMBO

Y1,2A12V **BP1213 Y2A12V BP1222** * · Accumulatore al Piombo YUCEL. • Accumulatore al Piombo JOIN. · Accumulatore al Piombo YUCEL. · Accumulatore al Piombo JOIN. • Tensione 12 V - Capacità 1,2 Ah. • Tensione 12 V - Capacità 1,3 Ah. • Tensione 12 V - Capacità 2,1 Ah. • Tensione 12 V - Capacità 2,2 Ah. Misure 97 x 43 x 50 mm. • Misure 97 x 52 x 43 mm. Misure 178 x 34 x 60 mm. Misure 178 x 34 x 60 mm. • Terminale Faston 4,8 mm. • Terminale Faston 4,8 mm. • Terminale Faston 4,8 mm. Terminale Faston 4 8 mm.







VIDEOSTAR

ALIMENTATORI

ALR1215

- Alimentatore in contenitore plastico.
- Coperto da resina IP67.
- Tensione in uscita 12 Vdc.
- Corrente 1.5A.
- Dimensioni 57 x 57 x 27 mm.



LRS35

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 3A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 99 x 30 x 82 mm.



LRS50

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 4.2A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 99 x 30 x 82 mm.



LRS75

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 6A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 99 x 30 x 97 mm.



LRS100

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 8.5A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 129 x 30 x 97 mm.



LRS150

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 12,5A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 159 x 30 x 97 mm.



RS1512

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 1,3A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 50 x 28 x 75 mm.



RS3512

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 3A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 100 x 35 x 80 mm.



RS7512

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 6A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 100 x 38 x 130 mm.



RS15012

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 12,5 Vdc.
- Corrente 12,5A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 98 x 38 x 199 mm.



RS2515

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 15 Vdc.
- Corrente 1,7A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 78 x 25 x 51 mm.



RS3515

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 15 Vdc.
- Corrente 2,4A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer.
- Dimensioni 82 x 35 x 99 mm.



RS7515

- Alimentatore switching in box metallico.
- Tensione in uscita 15 Vdc.
- Corrente 5A.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer
- Dimensioni 98 x 38 x 129 mm.

AD155A

- Alimentatore switching in box metallico.
 Funzione caricabatterie.
- Tensione in uscita 13,8 Vdc.
- Corrente 10A per alimentazione standard + 13,3 0,5A continui per caricabatteria
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimme
- Dimensioni 200 x 50 x 110 mm.

SCP7512

- Alimentatore switching in box metallico.
- Funzione caricabatterie 230 Vac.
- Tensione in uscita 13,8 Vdc.
- Corrente 5,4A nominali.
- Tensione d'uscita regolabile tramite trimme
- Dimensioni 160 x 67 x 38 mm.



ALB1250



*

- Tensione in uscita 13,8 Vdc.
- Corrente 5A nominali.
- Alloggio per 2 batterie 12V 17Ah.
- Dimensioni 373 x 310 x 175 mm.









CAVI SCHERMATI

| Cavo PVC 2x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Cavo PVC 4x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Cavo PVC 6x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Cavo PVC 2x0,50 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
|--|---|
| Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Cavo PVC 6x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Cavo PVC 2x0,50 + Terra Cavo PVC 2x0,50 + Terra | |
| Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Cavo PVC 2x0,50 + Terra | |
| | |
| Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| Cavo PVC 4x0,50 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| Cavo PVC 2x0,50 + 2x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| Cavo PVC 2x0,50 + 4x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| Cavo PVC 2x0,50 + 6x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| Cavo PVC 2x0,50 + 8x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| 2B10 Cavo PVC 2x0,50 + 10x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| 2B12 Cavo PVC 2x0,50 + 12x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| | |
| Codice Foto Descrizione | * |
| 2B2ALHM Cavo FROR C4 2x0,50 + 2x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| 2B4ALHM Cavo FROR C4 2x0,50 + 4x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| 2B2GR4 Cavo PVC 2x0,50 + 2x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Guaina Grado 4 antifiamma | |
| 2B4GR4 Cavo PVC 2x0,50 + 4x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Guaina Grado 4 antifiamma | |
| 2B6GR4 Cavo PVC 2x0,50 + 6x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere Guaina Grado 4 antifiamma | |
| 2K Cavo PVC 2x0,75 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| 4K Cavo PVC 4x0,75 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| Cavo PVC 2x0,75 + 2x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| 2K4 Cavo PVC 2x0,75 + 4x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| 2K6 Cavo PVC 2x0,75 + 6x0,22 + Terra Schermatura con nastro di alluminio e poliestere | |
| | |



Art. 1. Definizione e accettazione delle condizioni generali di vendita

- **1.1.** Le presenti Condizioni Generali di Vendita (**CGV**) regolano i rapporti commerciali, anche tramite web, tra la società TOP ITALIA srl (**Società**) e i suoi clienti professionali (**Cliente**) quali persone fisiche o giuridiche che agiscono nell'esercizio della propria attività imprenditoriale o professionale, ovvero loro intermediari costituendo parte integrante e sostanziale di ciascun contratto di vendita di prodotti e di servizi forniti dalla Società al Cliente, salvo diversa disposizione scritta tra le parti.
- **1.2.** La Società si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche e integrazioni alle CGV, che si intendono validamente notificate, acquistando efficacia immediata, dal giorno della pubblicazione sul sito web gestito dalla Società **www.videostarweb.com** (Sito), ove sono reperibili e conoscibili dal Cliente usando l'ordinaria diligenza.
- **1.3.** Esse acquistano piena efficacia tra le parti e si intendono incondizionatamente e integralmente accettate al momento del conferimento dell'ordine di acquisto, senza che tale accettazione sia condizionata da una firma manoscritta da parte del Cliente.

Art. 2. Ordini di acquisto modalità

- **2.1.** Gli ordini devono pervenire alla Società solo e esclusivamente in forma scritta, a mezzo fax, posta elettronica o via web, previa registrazione e accreditamento del Cliente per via telematica, sul Sito, la cui procedura comporta l'esplicita accettazione delle presenti CGV, mediante tasto negoziale "point and click", nel rispetto delle disposizioni recate dal Regolamento (UE) 2016/679, per la protezione dei dati personali d'ora in avanti "GDPR" ovvero attraverso la sottoscrizione di specifici accordi scritti.
- 2.2. Riguardo alla natura e alla data dell'ordine, fanno fede i messaggi di posta elettronica così come i sistemi di registrazione automatica o form contrattuali usati sul Sito.
- **2.3.** Il Cliente è responsabile dell'uso delle credenziali *(UserID e Password)* assegnatigli all'atto della sua registrazione, nonché degli ordini comunque richiesti tramite detti codici e ciò indipendentemente da un uso fraudolento degli stessi.
- **2.4.** Il Cliente è obbligato a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione della sede legale o del domicilio indicati nella fase di registrazione; in difetto, le notificazioni o le comunicazioni eseguite all'indirizzo indicato in sede di registrazione si intenderanno comunque efficacemente e validamente effettuate.
- **2.5.** Gli ordini, anche se ricevuti a seguito di offerte promozionali, hanno valore di semplici proposte di acquisto e non vincolano la Società, se non dopo l'espressa accettazione mediante formale conferma d'ordine che verrà inviata al Cliente per ogni ordine; la Società rimane libera di accettare la proposta di acquisto entro il termine di giorni 30, decorsi i quali l'accettazione si intende rifiutata.
- **2.6.** Gli ordini di acquisto sono irrevocabili; eventuali richieste del Cliente di modifica a un ordine verranno prese in considerazione esclusivamente se pervenute alla Società, per iscritto, almeno 24 ore prima della spedizione e si intenderanno accettate esclusivamente attraverso una nuova conferma d'ordine.
- 2.7. È escluso ogni diritto del Cliente al risarcimento danni o indennizzo, nonché qualsiasi responsabilità contrattuale o extracontrattuale della Società per danni diretti o indiretti eventualmente provocati dalla mancata accettazione, anche parziale, di un ordine.

Art. 3. Prezzi

3.1. I prezzi esposti non includono I.V.A. e altri costi accessori, rimanendo a carico del Cliente, le spese di trasporto, le assicurazioni, i tributi e ogni altra spesa accessoria, di qualunque genere o natura, non espressamente indicati; la Società si riserva il diritto di variare i prezzi esposti in listino senza preavviso alla clientela; i nuovi prezzi avranno efficacia immediata dal giorno della pubblicazione sul Sito.

Art. 4. - Condizioni di pagamento

- 4.1. Il pagamento deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio della Società nelle forme e nei termini concordati.
- **4.2.** Le condizioni di pagamento sono quelle di volta in volta pattuite; in mancanza di ogni indicazione di pagamento per i beni acquistati esso dovrà avvenire verso presentazione della relativa fattura la cui consegna potrà avvenire a mezzo posta elettronica all'intestatario dell'ordine, ai sensi dell'art. 14 D.P.R. 445/2000 e successive modifiche, facendo fede, per l'emissione della fattura, le informazioni fornite dal Cliente all'atto dell'ordine.
- **4.3.** Ogni volta che sia pattuita l'emissione di ricevute bancarie (RIBA), cambiali e tratte da parte della Società le spese relative, ivi comprese quelle bancarie per l'incasso, devono sempre intendersi a carico del committente.
- **4.4.** In caso di ritardo nei pagamenti alle scadenze pattuite e salvo ogni diritto della Società, compresa la risoluzione del contratto e il risarcimento dei danni, il debitore è automaticamente costituito in mora e a suo carico decorre un interesse convenzionale pari all'Euribor maggiorato di 5 punti.
- **4.5.** Ogni inadempienza dell'acquirente nel pagamento del prezzo alle condizioni e/o modalità pattuite, anche se riferita ad una sola scadenza, o il mancato rispetto delle Condizioni Generali di Vendita, legittima la Società alla sospensione di ogni prestazione contrattuale, con decadenza dal termine per l'adempimento delle obbligazioni future, ivi comprese la sospensione della garanzia e l'interruzione delle consegne.
- **4.6.** Clausola solve et repete Il Cliente si obbliga ad effettuare senza sospensione o ritardo il pagamento del valore del bene acquistato e delle spese accessorie prima di poter esercitare qualsiasi tipo di azione o sollevare pretese o eccezioni di sorta o reclamo; neppure in caso di mancata o ritardata consegna del bene, per problemi derivanti da disservizi causati dai vari Carriers, perdita, danneggiamento, deterioramento, distruzione o sottrazione, totale o parziale, inidoneità o inutilizzabilità temporanea o definitiva del medesimo per problemi imputabili alle prestazioni del prodotto.
- **4.7.** La Società ha facoltà di cedere a terzi il proprio credito per il recupero coattivo, a titolo di sconto, o per altri fini qui non specificati; per quanto non previsto in relazione alla cessione del credito, si applicheranno le disposizioni di cui agli artt. 1260 e ss. Cod.civ.

Art. 5. Decadenza dal termine - Risoluzione del contratto di fornitura - Riserva di proprietà

- **5.1.** La Società può esigere immediatamente la prestazione dovuta quantunque il termine per effettuare il pagamento sia stabilito a favore del debitore, se questi è divenuto insolvente o ha diminuito o non ha dato, per fatto proprio, le garanzie che aveva promesso; la decadenza dal beneficio del termine si determina immediatamente senza necessità di preventiva diffida anche nel caso di mancato pagamento di una sola rata alle scadenze concordate, legittimando la Società ad esigere l'immediato pagamento dell'intero credito residuo.
- **5.2.** Qualora nei confronti del Cliente vengano elevati protesti di assegni e cambiali o promosse procedure esecutive di concordato preventivo o di fallimento, la Società si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto dandone comunicazione al Cliente.
- **5.3.** La Società conserva la proprietà dei materiali forniti fino al totale saldo della fornitura e perciò l'acquirente non potrà alienarli, né darli in pegno, né trasferirli altrove; qualora si addivenga alla risoluzione del contratto per inadempienza del Cliente, gli acconti sono acquisiti dalla Società a titolo di indennità, salvo il disposto dell'Art.1526 Codice Civile.

Art. 6. Fornitura - Reso Merci

- **6.1. FORNITURA:** ove non pattuito diversamente per iscritto, l'acquisto dei beni o servizi si intende sempre franco deposito e pertanto la Società si intende liberata dalla propria obbligazione di vendita con la consegna al vettore, da scegliersi a cura del Cliente o, in mancanza, della Società.
- **6.2.** I termini di consegna o di fornitura di beni o servizi contrattuali, riportati sulla conferma d'ordine, sono ordinatori costituendo tempi approssimativi di esecuzione della relativa fornitura; la Società non assume alcuna responsabilità per i disservizi imputabili a causa di forza maggiore quali incidenti, esplosioni, scioperi e serrate, terremoti, alluvioni e altri eventi similari, che impediscono in tutto o in parte di dare esecuzione al contratto nei tempi concordati;in nessun caso possono pertanto essere imputati danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna a carico della Società, che si riserva di differire o posticipare, in tal caso, i termini di consegna dei beni o servizi forniti.
- **6.3.** Il ritardo della consegna non legittima il Cliente ad annullare tutto o in parte il contratto; qualora le consegne venissero ritardate per fatto e colpa del committente, la Società ha la facoltà di ritenere nullo l'ordine superando il termine ultimo di giorni 10 dalla disponibilità della merce.



- **6.4.** Le merci viaggiano per conto e a rischio dell'acquirente anche nel caso in cui il vettore non sia stato indicato dal Cliente e sia stato scelto dalla Società o la resa sia franco destino in deroga alle precedenti previsioni generali.
- 6.5. La Società non risponde del caso di deterioramento, sottrazione o deperimento alcuno dei beni, causato o riconducibile al trasporto, anche se effettuato in caso di reso merci; la spedizione è effettuata senza copertura assicurativa alcuna; è in facoltà dell'acquirente stipulare contratti assicurativi a garanzia del buon fine della ispezione e/o del trasporto e a garanzia dell'integrità dei beni trasportati, previa espressa richiesta alla Società.
- **6.6.** Il controllo della fornitura è eseguito sotto la responsabilità del Cliente, che ha l'obbligo di segnalare eventuali discordanze con l'ordine o l'integrità dei beni entro 8 giorni dalla avvenuta consegna, trascorsi i quali, si considererà accettata senza riserva.
- **6.7.1. RESO MERCI:** decorsi 30 giorni dalla fornitura, non sarà accettato alcun reso di prodotti nuovi con richiesta di accredito o di sostituzione, salvo casi eccezionali che dovranno di volta in volta essere vagliati e preventivamente autorizzati per iscritto dalla Società.
- **6.7.2.** La restituzione delle merci alla Società dovrà essere preventivamente richiesta tramite specifico modulo RMA (Return Material Authorization), disponibile sul Sito, indicando dettagliatamente tutte le informazioni richieste, e potrà quindi essere effettuata solo dopo aver ottenuto la assegnazione di un numero di RMA, che dovrà essere espressamente citato nel DDT di restituzione, restando inteso che, in caso contrario, la merce restituita senza autorizzazione sarà respinta o rispedita al mittente in porto assegnato.
- 6.7.3. La merce da restituire dovrà essere in perfetto stato, conservata nell'imballo originale e spedita in porto franco al magazzino della Società entro e non oltre 30 giorni dalla data di autorizzazione al reso.
- **6.7.4.** Ferma restando la sussistenza delle condizioni di integrità e idoneità alla vendita dei prodotti, tenuto conto degli oneri amministrativi, di gestione, di controllo e di verifica di laboratorio, il valore della merce resa subirà le seguenti svalutazioni:
- reso effettuato entro un mese dall'acquisto: 10% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato dal 2° al 3° mese dall'acquisto: 20% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato dal 4° al 6° mese dall'acquisto: 30% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato oltre il 6° mese dall'acquisto: la Società determinerà il valore del reso che sarà proposto al Cliente per la sua accettazione merce arrivata al magazzino della Società oltre il termine di validità dell'RMA (30 giorni): ulteriore 10% del valore.
- restituzione di bobine: svalutazione secondo le norme ANIE vigenti e cioè: fino a 6 mesi 10%; oltre 6 e fino a 12 mesi, 30%; oltre 12 e fino a 18 mesi, 60%; oltre 18 e fino a 24 mesi, 90%; oltre 24 mesi, 100%.
- **6.7.5.** L'importo della eventuale nota di credito che la società venditrice emetterà, verrà compensato in concorrenza delle fatture di vendita immediatamente successive o attraverso un pagamento specifico preventivamente concordato.
- 6.7.6. In ogni caso, le spese di trasporto e oneri derivanti dall'avvio di procedura di reso merce per accredito sono a totale carico del Cliente.

Art. 7. Prodotti - Conformità - Responsabilità

- 7.1. I prodotti forniti sono conformi alle specifiche tecniche e funzionali indicate dal costruttore nella relativa documentazione esplicativa allegata al prodotto e/o riportata nella relativa scheda tecnica presente sul Sito.
- 7.2. Il Cliente, con l'ordine, si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti acquistati; è esclusa ogni responsabilità della Società per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti anche nel caso di mancato o insufficiente funzionamento.

Art. 8. Garanzia - Limiti - Reclami - Responsabilità

- **8.1.** La garanzia per difetto di conformità vale 12 (dodici) mesi dalla data di consegna, purché il prodotto sia utilizzato correttamente, nel rispetto della sua destinazione d'uso e di quanto previsto nella documentazione tecnica allegata; una maggiore durata della garanzia può essere espressamente prevista dal costruttore; il Cliente non può effettuare dichiarazioni di garanzia maggiore in nome e per conto della Società.
- **8.2.** Eventuali reclami per vizi derivanti da operazioni di imballaggio dei beni spediti, devono pervenire per iscritto, mediante posta elettronica o lettera raccomandata, entro 8 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque, per comprovate ragioni, non oltre 30 giorni dalla spedizione dal magazzino della Società, sotto pena di decadenza; in mancanza di denuncia entro detto termine, la fornitura si intende accettata come esente da vizi o da difetti.
- 8.3. Le apparecchiature dichiarate difettose devono pervenire alla sede della Società accompagnate da specifico modulo RIPARAZIONE, disponibile sul Sito, nel quale il Cliente deve indicare dettagliatamente tutte le informazioni previste; nessun danno può essere richiesto alla Società per eventuali ritardi nell'effettuazione di riparazioni o sostituzioni.
- **8.4.** La Società si riserva, a sua insindacabile scelta, di sostituire o riparare i prodotti difettosi, con esclusione di ogni altra forma di rimborso o risarcimento; non è ammessa la sostituzione o riparazione in garanzia di beni che presentino difetti, alterazioni, manomissioni, rotture o vizi imputabili al non corretto uso del bene medesimo, a riparazioni non autorizzate, a imperizia, negligenza o imprudenza nell'uso.
- 8.5. In ogni caso, le spese di trasporto e oneri derivanti dall'avvio di procedura di Reso Merce per Riparazione sono a totale carico del Cliente.
- **8.6.** Con l'accettazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita, il Cliente, che agisce per scopi rientranti nell'attività imprenditoriale e/o professionale svolta, rinuncia espressamente ad agire in regresso, ai sensi dell'art. 131 D.Lgs. 206/2005 Codice del consumo nei confronti della Società in caso di contestazioni sollevate dall'utilizzatore finale, da altri venditori facenti parte della medesima catena contrattuale ovvero da altri intermediari.
- 8.7. Per quanto attiene ai danni da prodotto, la Società, quale distributore, si libera da ogni responsabilità, nessuna esclusa ed eccettuata, indicando il nome del produttore.

Art. 9. Informativa Privacy

Con l'ordine di acquisto e/o effettuando la registrazione sul Sito web della Società, il Cliente esprime il consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 GDPR - Regolamento (UE) 2016/679, previa visione della specifica informativa disponibile in versione estesa sul Sito. Il trattamento, la conservazione, la trasmissione dei dati personali avvengono con l'osservanza di ogni misura cautelativa, che ne garantisce la sicurezza e la riservatezza, in conformità a quanto previsto dal GDPR, al solo scopo di poter efficacemente adempiere agli obblighi previsti dalle norme di legge, civilistiche e fiscali connessi all'attività economica dell'azienda, ivi compresa la gestione di incassi e pagamenti derivanti dall'esecuzione dei contratti.

Art. 10. Controversie - Foro competente

Per le controversie che dovessero insorgere in merito all'esecuzione del contratto di vendita regolato dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, all'interpretazione delle stesse e ad ogni controversia inerente al rapporto contrattuale, sarà competente il Foro di Catania.



distribuito da

Società del Gruppo Top Star SpA

Via Comunità Economica Europea, 41 95045 Misterbianco (CT) +39 095 471 449 info@topsicurezza.com

www.videostarweb.com

