



VIDEOSTAR
SECURITY

CATALOGO 2023 - 2024



SISTEMI **ANTINTRUSIONE**

HR HODINIS
RAKTAS

SECOLink

CENTRALE MISTA - RADIO / FILARE

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 sensore 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
Sensore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportato
Sensore 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 - RADIO / FILARE

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 sensore 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		
Sensore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportato		
Sensore 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)	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

CENTRALE MISTA - RADIO / FILARE

**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: Centrale in contenitore plastico + Tastiera LCD grafico

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

**PKC832GIT****PKC832AIT**

	PKC832GIT	PKC832AIT
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		16
Codici Utente (Utente + Master + Installatore)		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		A bordo
Interfaccia seriale integrata		TTL Seriale
Protocollo BUS		KRBUS proprietario
Protocollo comunicatore		Contact ID, 4x2
Nr. max di numeri telefonici utente da contattare		Fino a 4 numeri; Fino a 5 numeri Utente (modulo GSV6)
Programmazione remota da PSTN		Supportata
Sensore tipo "Roller" o conta impulsi		Supportato
Sensore 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, Notturmo, 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 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 - KM25N
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 bianco (**KM25**) o nero (**KM25N**).

KM25 - KM25N

Tipologia	Tastiera per centrale PKC e PX
Zone filari	--
Uscite PGM	--
Misurazione temperatura ambientale	--
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	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
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 programmabile come uscita)	
PGM a bordo	1 (open collector fino a 15 mA)	
Rilevazione temperatura ambientale	Supportata	
Notifica vocale operazioni utente	Supportata	--
Tipologia LCD	Grafica 240 x 120 pixel	Grafica 128 x 64 pixel
Numero di tasti	24	
Controlli veloci programmabili (F-Keys)	32	
Protocollo BUS	KRBUS	
Terminazioni di zona	NC, NO, NC/EOL, NO/EOL, 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	
Temperatura 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.

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



- Per dispositivi serie "BK" e "BP2".
- 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



- Tensione d'uscita 13,8 Vdc nominali.
- Corrente massima erogabile 2A.
- Collegamento su BUS.
- Installazione dentro il box CAS8M o CAS6IT.

LAN800

MODULO LAN



- Collegamento mediante BUS 4 fili.
- Consente di abilitare/disabilitare i report alla centrale operativa tramite comunicazione LAN/WAN.
- Da utilizzare insieme a 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 a 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



GSV6LTE - GSVPLTE

COMBINATORE TELEFONICO SMS, GSM, GPRS, 4G

- Sistema di gestione con guida vocale.
 - Emulazione della tastiera remota.
 - Rapporto su inserimento, disinserimento e allarme.
 - Protezione tramite codice utente.
- GSV6LTE: Combinatore telefonico collegamento su BUS
GSVPLTE: Combinatore telefonico collegamento a innesto

GSV6LTE

GSVPLTE

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



GSV7

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, EVOx, 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, EVOx, 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.



DJAM2

RILEVATORE DI DISTURBI RADIO - SEGNALI GSM

- Basso consumo di corrente (<5mA).
- 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 frequenza 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

- Per Living Light.



PROX8LI

- Per Living International.



PROX8MA

- Per Magic.



PROX8MX

- Per Matix.



PROX8VI

- Per Vimar Idea.



PROX8VP

- Per Vimar Plana.



PROX8

- Solo Scheda.



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 GSV1.
- 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.

LICENZE TIPO "UTENTE"

VCR1

- Licenza per singolo sistema di allarme.
- Validità 12 mesi.



VCR5

- Licenza per singolo sistema di allarme.
- Validità 5 anni.



VS5LAN800

- Licenza per singolo sistema di allarme.
- Validità 5 anni.
- LAN800 incluso.



LICENZE TIPO "CORPORATE"

VCR1CRP100

- Licenza software per Centrale operativa di tipo "Corporate".
- Gestione di 100 Centrali mediante pagina web su "alarmserver.net".
- Funzioni consentite: inserimento, disinserimento, esclusione zone, verifica stato impianto e parametri tecnici.

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, GSV1 e ai comunicatori LAN800, WL800 e GSV1.
- Caratteristiche principali:
 - Inserimento / Disinserimento dell'impianto.
 - Ricezione eventi di allarme, guasto 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.



SENSORI 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

- 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.
- BK3: Bianco / BK3MAR: Marrone


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


BP2
SENSORE PIR WIRELESS 868 MHZ PER INTERNO

- Frequenza di trasmissione 868 MHz - Portata in aria libera fino a 100 m.
- Copertura 90° - Portata fino a 15 m.
- Alimentato con batteria al Litio.
- Associabile al modulo EXT116S.
- Alimentato con batterie 3,6 V (ER14250).


BF1
SENSORE ANTI-ALLAGAMENTO WIRELESS 868 MHZ

- Frequenza di trasmissione 868 MHz - Portata in aria libera fino a 100 m.
- Trasmissione della violazione di zona e stato batteria scarica.
- Dimensioni 61 x 23 x 61 mm.
- 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".

SENSORI RADIO PROTOCOLLO DSC E TELECOMANDI RF



WS4904

SENSORE PIR WIRELESS 433 MHZ

- Frequenza di trasmissione 433 MHz - Portata in aria libera fino a 100 m.
- 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

- 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 EXT216.
- WS8945W: Bianco / WS8945B: Marrone



WLS912

SHOCK SENSOR WIRELESS 868 MHZ

- Frequenza di trasmissione 868 MHz - Portata in aria libera fino a 100 m.
- Portata di rilevazione 6 m di diametro.
- Alimentato con 3 batterie tipo AA.
- Associabile al modulo EXT216.

TELECOMANDI RADIO 433 MHZ



HC3S

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

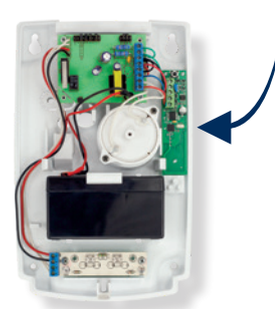
KR100B: Sirena filare con lampeggiante blu
 KR100R: Sirena filare con lampeggiante rosso

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
Avvisi	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.


ACCESSORI
SL750S
BATTERIA AL LITIO 3,6V


- Per dispositivi serie "BK" e BP2.
- Tipo ER14250 da 3,6V.

ACCESSORI
BATBK3V
BATTERIA AL LITIO 3V


- Per dispositivi serie "BK" e BP2.
- Tipo CR2 da 3V.

ACCESSORI
PB1
CONTENITORE PLASTICO PER MODULI


- Per moduli serie "EXT" e EXM800.

ACCESSORI
CAS6IT
BOX PLASTICO PER CENTRALI


- Per Centrali serie "P".
- Alloggio per batteria 12 V 7 Ah (non inclusa).
- Alloggiabili fino a 4 moduli.

ACCESSORI
CAS4
BOX PLASTICO PER CENTRALI


- Adatto per centrale S32 e per moduli opzionali.
- Alloggio per batteria 12 V 2.2 Ah (non inclusa).
- Trasformatore integrato.
- Dimensioni 220 x 52 x 195 mm.

ACCESSORI
TRCAS30
TRASFORMATORE DI RICAMBIO


- Per box CAS6IT e CAS8V.
- Alimentazione 230 V.
- Corrente erogata 30 VA.

CARATTERISTICHE GENERALI



CLOUD WWW.ALARMSERVER.NET

I sistemi di allarme registrati nel cloud possono essere aggiunti all'account dell'installatore.

Le informazioni tecniche verranno inviate periodicamente dal sistema di allarme del cliente al cloud, così l'installatore potrà verificare, da remoto, se sono presenti problemi e di conseguenza ridurre il tempo di manutenzione.



ESIM

La centrale S32VSIM e il comunicatore GSV1VSIM hanno in dotazione una SIM con abbonamento di 2 anni. L'integrazione della scheda SIM incorporata (eSIM) rende l'installazione del sistema semplice e veloce. Basta semplicemente accendere il dispositivo, aspettare pochi secondi e il sistema sarà operativo.

MASCAD PRO

Tutte le centrali Secolink sono supportate dal software MASCAD PRO per sistemi Windows





SECOLINK PRO - ALL IN ONE

Tra le maggiori caratteristiche del sistema di home security:

- armare e disarmare il sistema;
- visualizzare gli allarmi;
- monitorare lo stato del sistema;
- monitorare il livello della batteria dei sensori;
- avere sempre sotto controllo la temperatura ambientale;
- controllare i sistemi di illuminazione o apertura cancelli;
- avviare i video del sistema di videosorveglianza;
- escludere i sensori.

APP SECOLINK PRO

L'app SECOLINK PRO permette di monitorare fino a 6 sistemi di allarme. Il controllo avviene online o tramite SMS.

L'utente può anche creare un menu personalizzato con le funzioni maggiormente utilizzate.



KIT ANTINTRUSIONE

VS32KR100BLTE

KIT BASE COMPOSTO DA CENTRALE RADIO, MODULO GSM, 2 SENSORI, SIRENA PER ESTERNO

- 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.



**SIRENA
CON BATTERIA
INCLUSA**



IL KIT INCLUDE

1x **PKC832AIT**

KIT CENTRALE 8 ZONE ESPANDIBILI A 32

- Centrale Ibrida (Wireless e filare).
- 8/16 Zone in centrale espandibili a 32 mediante espansioni EXM800.
- Per rendere wireless la centrale, è necessario integrare uno dei moduli EXT opzionali.
- 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- Comunicatore PSTN a bordo.
- Alloggio batteria 12 V - 7 Ah.
- Tastiera digitale 128 x 64 pixel.
- 4 Tasti "Funzioni veloci".
- 2 Zone filari a bordo.
- Contenitore plastico.
- Dimensioni 260 x 280 x 95 mm.

1x **GSV6LTE**

COMBINATORE TELEFONICO GSM, SMS, GPRS, 4G

- Collegabile su bus.
- Protocollo Contact ID.
- Sistema di gestione impianto con guida vocale via GSM e SMS.
- Programmabili fino a 5 numeri telefonici.
- Funzioni di inserimento, disinserimento del sistema da remoto, cancellazione evento, invio SMS, Riconoscimento numero del chiamante, etc.
- Emulazione della tastiera remota.
- Collegamento a innesto sulla Centrale.
- Protezione del sistema tramite codice utente.
- Comandi SMS supportati solo da numeri presenti in rubrica.

2x **DTVS15**

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA PER INTERNO

- Portata fino a 12 m / Copertura 90°.
- Funzioni AND (allarme con MW RF insieme).
- Funzione BLIND (allarme dopo 6 rilevazioni di MW senza nessuna di IR).
- Doppio bilanciamento.
- Alta immunità ai disturbi RF.
- Alimentazione 12 Vdc.
- Assorbimento Stand-by 20mA.
- Microonda strip 8dbm 10.525 GHz.
- Tempo di Allarme 3 sec.
- Uscita OC 100mA stato solido.
- Completo di snodo.

1x **KR100B**

SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNO

- Lampeggiante a led blu.
- Pressione sonora fino a 115 dB a 1 m.
- Altoparlante piezo-elettrico.
- 2 Tonalità di allarme selezionabili.
- Protezione antirimozione e antiapertura.
- Collegamento a 2, 3 o 4 fili.
- Attivazione positivo/negativo "a dare" o "a mancare".
- Assorbimento max in allarme: 0,5 A.
- **Alloggio per batteria 12 V 1,2 Ah (inclusa).**
- Dimensioni 250 x 155 x 67 mm.
- Grado di protezione IP34.

VS32SIR307LTE

KIT BASE COMPOSTO DA CENTRALE RADIO, MODULO GSM, 2 SENSORI, SIRENA PER ESTERNO

- 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.



IL KIT INCLUDE

1x PKC832AIT

KIT CENTRALE 8 ZONE ESPANDIBILI A 32

- Centrale Ibrida (Wireless e filare).
- 8/16 Zone in centrale espandibili a 32 mediante espansioni EXM800.
- Per rendere wireless la centrale, è necessario integrare uno dei moduli EXT opzionali.
- 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- Comunicatore PSTN a bordo.
- Alloggio batteria 12 V - 7 Ah.
- Tastiera digitale 128 x 64 pixel.
- 4 Tasti "Funzioni veloci".
- 2 Zone filari a bordo.
- Contenitore plastico.
- Dimensioni 260 x 280 x 95 mm.

1x GSV6LTE

COMBINATORE TELEFONICO GSM, SMS, GPRS, 4G

- Collegabile su bus.
- Protocollo Contact ID.
- Sistema di gestione impianto con guida vocale via GSM e SMS.
- Programmabili fino a 5 numeri telefonici.
- Funzioni di inserimento, disinserimento del sistema da remoto, cancellazione evento, invio SMS, Riconoscimento numero del chiamante, etc.
- Emulazione della tastiera remota.
- Collegamento a innesto sulla Centrale.
- Protezione del sistema tramite codice utente.
- Comandi SMS supportati solo da numeri presenti in rubrica.

2x DTVS15

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA PER INTERNO

- Portata fino a 12 m / Copertura 90°.
- Funzioni AND (allarme con MW RF insieme).
- Funzione BLIND (allarme dopo 6 rilevazioni di MW senza nessuna di IR).
- Doppio bilanciamento.
- Alta immunità ai disturbi RF.
- Alimentazione 12 Vdc.
- Assorbimento Stand-by 20mA.
- Microonda strip 8dbm 10.525 GHz.
- Tempo di Allarme 3 sec.
- Uscita OC 100mA stato solido.
- Completo di snodo.

1x SIR307ALED

SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNO

- Lampeggiante a led bianchi.
- Pressione sonora fino a 110 dB a 1 m.
- Sirena magnetodinamica.
- Protezione antirimozione e antiapertura.
- Protezione contro l'esaurimento totale della batteria.
- Collegamento a 2 fili.
- Ingresso di attivazione allarme sia positivo che negativo "a dare".
- Assorbimento max in allarme: 1,4 A.
- Alloggio per batteria 12 V 1,3 Ah (non inclusa).
- Dimensioni 270 x 193 x 100 mm.

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 inadempimento 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 inadempimento del Cliente, gli acconti sono acquisiti dalla Società a titolo di indennità, salvo il disposto dell'Art.1526 Codice Civile.

Art. 6. Fornitura - Reso Mercè

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 serratte, 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.



 HODINIS
RAHTAS

SECOLink

VIDEOSTAR
SECURITY

distribuito da

TOP  ITALIA

Società del Gruppo Top Star SpA

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

www.videostarweb.com