

SECOLink
Innovating for a safer world



ANTINTRUSIONE

Novembre 2018

Caratteristiche principali

- ◆ Centrale Ibrida (Wireless e Filare).
- ◆ 7/14 Zone in Centrale espandibili fino a 64 Zone.
- ◆ 1 Zona a 2 fili per sensori antincendio.
- ◆ 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- ◆ Wireless on board.



Scheda Tecnica

Caratteristiche Funzionali		Caratteristiche Elettriche	
Nr. di Zone in Centrale	7/14 con raddoppio + 1 zona a 2 fili per rilevatore incendio	Tensione di alimentazione (AC)	~20 V
Nr. Max. di Zone (con espansioni)	64	Minima tensione di alimentazione (AC)	~16 V
Uscite programmabili (su Pannello)	3	Massima tensione di alimentazione (AC)	~22 V
Nr. Max. di uscite programmabili	16	Massima corrente erogata dal pannello (+AUX + BELL + PGM + ricarica batteria)	2A
Codici Utente (Utente + Master + Installatore)	63+1	Massima corrente di fusibile su AC	250 mA
Coercizione	Supportata (codice utente + 1)	Massima corrente assorbita AC	150 mA
Zona Chiave	Supportata, tipo Bistabile o Impulsiva	Minima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	12 V
Aree	4	Massima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	13.9 V
Aree condivise	Supportata	Massima corrente erogata su +AUX	+1 A
Timers	16	Massima corrente erogata su +BELL	+2 A
Nr. Max. di tastiere/moduli sul BUS	15	Massima corrente erogata su -PGM	-0.3 A
Nr. di eventi	512 mostrati in tastiera	Massima corrente erogata su +PGM	+0.9 A
Comunicatore PSTN	Mediante modulo Vocale/Digitale PSTP (opzionale)	Tipo di protezione da cortocircuito +BELL, +PGM, +AUX	Elettronica
Interfaccia seriale integrata	TTL Seriale	Misurazione della corrente carica su +BELL, +AUX	Supportata
Protocollo BUS	KRBUS proprietario + KRBUS interno	Rilevazione batteria guasta o scollegata	Supportata
Protocollo comunicatore	Contact ID, 4x2	Massima corrente di ricarica batteria	+0.35 A / 0,7 A
Nr. Max. di numeri telefonici utente da contattare	Fino a 4 numeri (modulo PSTP opzionale) Fino a 5 numeri Utente (modulo GSVF opzionale)	Massima corrente di cortocircuito nel circuito di Alimentazione	3.15 A
Programmazione remota da PSTN	Supportata	Tensione di spegnimento del pannello di controllo	9.5 V
Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportata	Potenza del trasformatore nel CAS8V	30 VA
Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione	Supportata	Batteria di backup supportata	12 Vdc 7Ah/20 Hr
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, Perimetrale, 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 Inserimento, Conferma Disinserimento, Cancella stato allarme.		
Certificazioni	+EN50131, Grade2		
Dimensioni scheda (mm)	145 x 77		
Dimensione Box (mm)	290 x 260 x 80		
Certificazione ambientale	ROHS		
Temperatura di lavoro	Da -10°C a +50°C		
Tastiere supportate	Solo KM24G (compresa nel Kit)		

Particolare della morsettiera



P64GIT



◆ **Centrale Ibrida P64.**

- 7/14 Zone in Centrale
- +1 Zona a 2 fili espandibili a 64.
- 4 Aree indipendenti.
- 3 Uscite O.C. a bordo.
- 63+1 Codici Utenti.
- Wireless on board.

◆ **Tastiera KM24G.**

- Display grafico LCD 240 x 120 pixel.
- Porta USB per programmazione.
- Diagrammi interattivi relativi ad una Installazione Wizard guidata.
- Informazioni sullo stato del sistema.
- Doppia memoria disponibile in tastiera.

◆ **CAS6IT.**

Contenitore plastico.

Listino

€ 393,00

Moduli opzionali per Centrali P64

Tastiera

Sistemi di comando

KM24G

- Tastiera con display grafico 240x120 pixel
- Vedi i dettagli a Pag.10**



Listino € 197,00

PROX8

- Lettore di prossimità.
- Vedi i dettagli a Pag.10**



Listino € 60,00

LT5

- Telecomando RF 868 Mhz
 - Bidirezionale multifunzione.
- Vedi i dettagli a Pag.13**



Listino € 59,00

HC3S

- Telecomando RF 433 Mhz.
- Vedi i dettagli a Pag.13**



Listino € 27,00

Comunicazione

GSVP

- Combinatore telefonico;
 - Sistema SMS / GSM / GPRS;
- Vedi i dettagli a Pag.12**



Listino € 239,00

PSTP

- Combinatore telefonico;
 - Sistema PSTN
- Vedi i dettagli a Pag.12**



Listino € 24,00

LAN800

- Modulo LAN;
- Vedi i dettagli a Pag.12**



Listino € 131,00

VSLAN800

- Modulo LAN800 con licenza illimitata;
- Vedi i dettagli a Pag.11**



Listino € 388,00

Espansioni Wireless

Espansione Filare

EXT116S

- Modulo di espansione 16 Zone
 - 868 Mhz. Protocollo proprietario;
- Vedi i dettagli a Pag.13**



Listino € 110,00

EXT216

- Modulo di espansione 16 Zone
 - 868 / 433 Mhz. Multi-protocollo;
- Vedi i dettagli a Pag.13**



Listino € 131,00

EXT016

- Modulo di espansione 16 Zone
 - 433 Mhz. Multi-protocollo;
- Vedi i dettagli a Pag.13**



Listino € 102,00

EXM800

- Modulo di espansione filare 8 Zone;
 - Max. Ingressi 8 / Max. uscite 7;
- Vedi i dettagli a Pag.15**



Listino € 50,00

Box per Centrali

CAS8V

- Box in metallo
- Vedi i dettagli a Pag.15**



Listino € 78,00

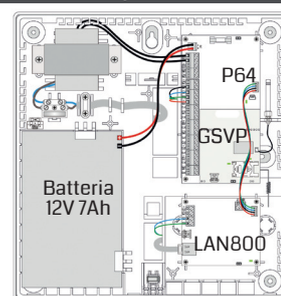
CAS6IT

- Box in plastica
- Vedi i dettagli a Pag.15**



Listino € 81,00

CAS6IT: Esempio di Installazione



Caratteristiche principali

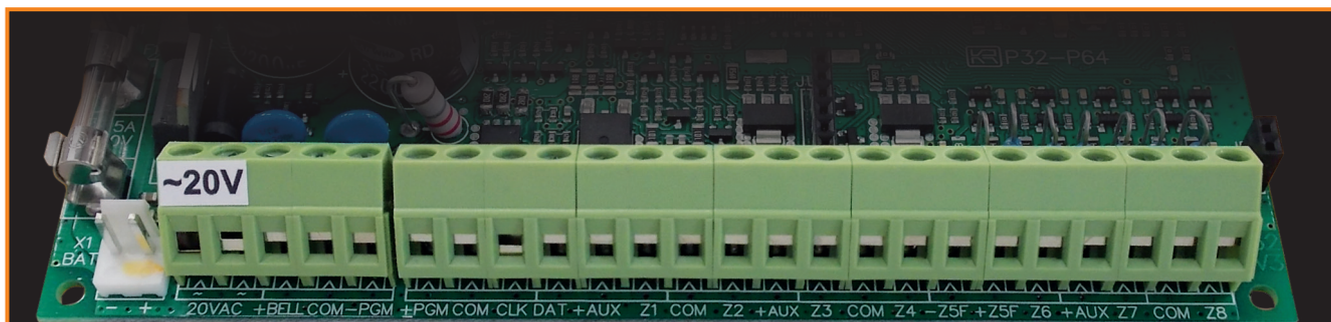
- ◆ Centrale Ibrida (Wireless e Filare).
- ◆ 7/14 Zone in Centrale espandibili fino a 32 Zone.
- ◆ 1 Zona a 2 fili per sensori antincendio.
- ◆ 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- ◆ Wireless on board.



Scheda Tecnica

Caratteristiche Funzionali		Caratteristiche Elettriche	
Nr. di Zone in Centrale	7/14 con raddoppio + 1 zona a 2 fili per rilevatore incendio	Tensione di alimentazione (AC)	~20 V
Nr. Max. di Zone (con espansioni)	32	Minima tensione di alimentazione (AC)	~16 V
Uscite programmabili (su Pannello)	3	Massima tensione di alimentazione (AC)	~22 V
Nr. Max. di uscite programmabili	16	Massima corrente erogata dal pannello (+AUX + I+BELL + I+PGM + ricarica batteria)	2A
Codici Utente (Utente + Master + Installatore)	63+1	Massima corrente di fusibile su AC	250 mA
Coercizione	Supportata (codice utente + 1)	Massima corrente assorbita AC	150 mA
Zona Chiave	Supportata, tipo Bistabile o Impulsiva	Minima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	12 V
Aree	4	Massima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	13.9 V
Aree condivise	Supportata	Massima corrente erogata su +AUX	+1 A
Timers	16	Massima corrente erogata su +BELL	+2 A
Nr. Max. di tastiere/moduli sul BUS	15	Massima corrente erogata su -PGM	-0.05 A
Nr. di eventi	512 mostrati in tastiera	Massima corrente erogata su +PGM	+0.9 A
Comunicatore PSTN	Mediante modulo Vocale/Digitale PSTP (opzionale)	Tipo di protezione da cortocircuito +BELL, +PGM, +AUX	Elettronica
Interfaccia seriale integrata	TTL Seriale	Misurazione della corrente carica su +BELL, +AUX	Supportata
Protocollo BUS	KRBUS proprietario + KRBUS interno	Rilevazione batteria guasta o scollegata	Supportata
Protocollo comunicatore	Contact ID, 4x2	Massima corrente di ricarica batteria	+0.35 A / 0,7 A
Nr. Max. di numeri telefonici utente da contattare	Fino a 4 numeri (modulo PSTP opzionale) Fino a 5 numeri Utente (modulo GSVOP opzionale)	Massima corrente di cortocircuito nel circuito di Alimentazione	3.15 A
Programmazione remota da PSTN	Supportata	Tensione di spegnimento del pannello di controllo	9.5 V
Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportata	Potenza del trasformatore nel CAS8V	30 VA
Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione	Supportata	Batteria di backup supportata	12 Vdc 7Ah/20 Hr
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, Perimetrale, 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 Inserimento, Conferma Disinserimento, Cancella stato allarme.		
Certificazioni	+EN50131, Grade2		
Dimensioni scheda (mm)	145 x 77		
Dimensione Box (mm)	290 x 260 x 80		
Certificazione ambientale	ROHS		
Temperatura di lavoro	Da -10°C a +50°C		
Tastiere supportate	KM24G o KM24A (compresa nel Kit)		

Particolare della morsettiera



P32GIT



◆ Centrale Ibrida P32.

- 7/14 Zone in Centrale
- +1 Zona a 2 fili espandibili a 32.
- 4 Aree indipendenti.
- 3 Uscite O.C. a bordo.
- 63+1 Codici Utenti.
- Wireless on board.

◆ Tastiera KM24G.

- Display grafico LCD 240 x 120 pixel.
- Porta USB per programmazione.
- Diagrammi interattivi relativi ad una Installazione Wizard guidata.
- Informazioni sullo stato del sistema.
- Doppia memoria disponibile in tastiera.

◆ CAS6IT.

Contenitore plastico.

Listino € 382,00

Moduli opzionali per Centrai P32

Tastiere

<p style="text-align: center;">KM24G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tastiera con display grafico 240x120 pixel <p>Vedi i dettagli a Pag.10</p>  <p>Listino € 197,00</p>	<p style="text-align: center;">KM24A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tastiera con display LCD 128x64 pixel <p>Vedi i dettagli a Pag.10</p>  <p>Listino € 173,00</p>	<p style="text-align: center;">PROX8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettore di prossimità. <p>Vedi i dettagli a Pag.10</p>  <p>Listino € 60,00</p>	<p style="text-align: center;">LT5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telecomando RF 868 Mhz • Bidirezionale multifunzione. <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p>  <p>Listino € 59,00</p>	<p style="text-align: center;">HC3S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telecomando RF 433 Mhz. <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p>  <p>Listino € 27,00</p>
---	--	--	--	--

Sistemi di comando

Comunicazione

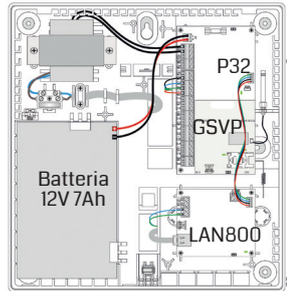
<p style="text-align: center;">GSVP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combinatore telefonico; • Sistema SMS / GSM / GPRS; <p>Vedi i dettagli a Pag.12</p>  <p>Listino € 239,00</p>	<p style="text-align: center;">PSTP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combinatore telefonico; • Sistema PSTN <p>Vedi i dettagli a Pag.12</p>  <p>Listino € 24,00</p>	<p style="text-align: center;">LAN800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo LAN; <p>Vedi i dettagli a Pag.12</p>  <p>Listino € 131,00</p>	<p style="text-align: center;">VSLAN800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo LAN800 con licenza illimitata; <p>Vedi i dettagli a Pag.11</p>  <p>Listino € 388,00</p>
--	--	---	---

Expansioni Wireless

<p style="text-align: center;">EXT116S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione 16 Zone • 868 Mhz. Protocollo proprietario; <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p>  <p>Listino € 110,00</p>	<p style="text-align: center;">EXT216</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione 16 Zone • 868 / 433 Mhz. Multi-protocollo; <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p>  <p>Listino € 131,00</p>	<p style="text-align: center;">EXT016</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione 16 Zone • 433 Mhz. Multi-protocollo; <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p>  <p>Listino € 102,00</p>	<p style="text-align: center;">EXM800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione filare 8 Zone; • Max. Ingressi 8 / Max. uscite 7; <p>Vedi i dettagli a Pag.15</p>  <p>Listino € 50,00</p>
--	--	---	--

Expansione Filare

Box per Centrai

<p style="text-align: center;">CAS8V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Box in metallo <p>Vedi i dettagli a Pag.15</p>  <p>Listino € 78,00</p>	<p style="text-align: center;">CAS6IT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Box in plastica <p>Vedi i dettagli a Pag.15</p>  <p>Listino € 81,00</p>	<p style="text-align: center;">CAS6IT: Esempio di Installazione</p> 
--	--	--

Caratteristiche principali

- ◆ Centrale Ibrida (Wireless e Filare).
- ◆ 7/14 Zone in Centrale.
- ◆ 1 Zona a 2 fili per sensori antincendio.
- ◆ 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- ◆ Wireless on board.



Scheda Tecnica

Caratteristiche Funzionali		Caratteristiche Elettriche	
Nr. di Zone in Centrale	7/14 con raddoppio + 1 zona a 2 fili per rilevatore incendio	Tensione di alimentazione (AC)	~20 V
Nr. Max. di Zone (con espansioni)	16	Minima tensione di alimentazione (AC)	~16 V
Uscite programmabili (su Pannello)	3	Massima tensione di alimentazione (AC)	~22 V
Nr. Max. di uscite programmabili	16	Massima corrente erogata dal pannello (+AUX + BELL + PGM + ricarica batteria)	2A
Codici Utente (Utente + Master + Installatore)	31+1	Massima corrente di fusibile su AC	250 mA
Coercizione	Supportata (codice utente + 1)	Massima corrente assorbita AC	150 mA
Zona Chiave	Supportata, tipo Bistabile o Impulsiva	Minima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	12 V
Aree	4	Massima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	13.9 V
Aree condivise	Supportata	Massima corrente erogata su +AUX	+1 A
Timers	16	Massima corrente erogata su +BELL	+2 A
Nr. Max. di tastiere/moduli sul BUS	15	Massima corrente erogata su -PGM	-0.3 A
Nr. di eventi	512 mostrati in tastiera	Massima corrente erogata su +PGM	+0.9 A
Comunicatore PSTN	Mediante modulo Vocale/Digitale PSTP (opzionale)	Tipo di protezione da cortocircuito +BELL, +PGM, +AUX	Elettronica
Interfaccia seriale integrata	TTL Seriale	Misurazione della corrente carica su +BELL, +AUX	Supportata
Protocollo BUS	KRBUS proprietario + KRBUS interno	Rilevazione batteria guasta o scollegata	Supportata
Protocollo comunicatore	Contact ID, 4x2	Massima corrente di ricarica batteria	+0.35 A / 0,7 A
Nr. Max. di numeri telefonici utente da contattare	Fino a 4 numeri (modulo PSTP opzionale) Fino a 5 numeri Utente (modulo GSVOP opzionale)	Massima corrente di cortocircuito nel circuito di Alimentazione	3.15 A
Programmazione remota da PSTN	Supportata	Tensione di spegnimento del pannello di controllo	9.5 V
Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportata	Potenza del trasformatore nel CAS8V	30 VA
Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione	Supportata	Batteria di backup supportata	12 Vdc 7Ah/20 Hr
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, Perimetrale, 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 Inserimento, Conferma Disinserimento, Cancella stato allarme.		
Certificazioni	+EN50131, Grade2		
Dimensioni scheda (mm)	145 x 77		
Dimensione Box (mm)	290 x 260 x 80		
Certificazione ambientale	ROHS		
Temperatura di lavoro	Da -10°C a +50°C		
Tastiere supportate	KM24G o KM24A (compresa nel Kit)		

Particolare della morsettiera



	<p>◆ Centrale Ibrida P16.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 / 14 Zone in Centrale • +1 Zona a 2 fili espandibili a 16. • 4 Aree indipendenti. • 3 Uscite O.C. a bordo. • 32+1 Codici Utenti. • Wireless on board. 	<p>P16GIT</p>	<p>◆ Tastiera KM24G.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display grafico LCD 240 x 120 pixel. • Porta USB per programmazione. • Diagrammi interattivi relativi ad una Installazione Wizard guidata. • Informazioni sullo stato del sistema. • Doppia memoria disponibile in tastiera. 	<p>◆ CAS6IT.</p> <p>Contenitore plastico.</p>
Listino		€ 370,00		

Moduli opzionali per Centrai P16

Tastiere

<p>KM24G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tastiera con display grafico 240x120 pixel <p>Vedi i dettagli a Pag.10</p> 	<p>KM24A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tastiera con display LCD 128x64 pixel <p>Vedi i dettagli a Pag.10</p> 	<p>PROX8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettore di prossimità. <p>Vedi i dettagli a Pag.10</p> 	<p>LT5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telecomando RF 868 Mhz • Bidirezionale multifunzione. <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p> 	<p>HC3S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telecomando RF 433 Mhz. <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p> 
Listino € 197,00	Listino € 173,00	Listino € 60,00	Listino € 59,00	Listino € 27,00

Sistemi di comando

Comunicazione

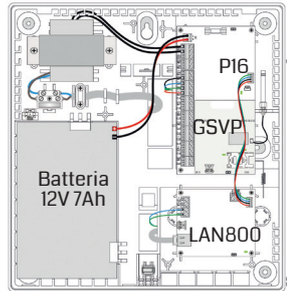
<p>GSVP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combinatore telefonico; • Sistema SMS / GSM / GPRS; <p>Vedi i dettagli a Pag.12</p> 	<p>PSTP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combinatore telefonico; • Sistema PSTN <p>Vedi i dettagli a Pag.12</p> 	<p>LAN800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo LAN; <p>Vedi i dettagli a Pag.12</p> 	<p>VSLAN800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo LAN800 con licenza illimitata; <p>Vedi i dettagli a Pag.11</p> 
Listino € 239,00	Listino € 24,00	Listino € 131,00	Listino € 388,00

Espansioni Wireless

<p>EXT116S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione 16 Zone • 868 Mhz. Protocollo proprietario; <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p> 	<p>EXT216</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione 16 Zone • 868 / 433 Mhz. Multi-protocollo; <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p> 	<p>EXT016</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione 16 Zone • 433 Mhz. Multi-protocollo; <p>Vedi i dettagli a Pag.13</p> 	<p>EXM800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di espansione filare 8 Zone; • Max. Ingressi 8 / Max. uscite 7; <p>Vedi i dettagli a Pag.15</p> 
Listino € 110,00	Listino € 131,00	Listino € 102,00	Listino € 50,00

Espansione Filare

Box per Centrai

<p>CAS8V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Box in metallo <p>Vedi i dettagli a Pag.15</p> 	<p>CAS6IT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Box in plastica <p>Vedi i dettagli a Pag.15</p> 	<p>CAS6IT: Esempio di Installazione</p> 
Listino € 78,00	Listino € 81,00	

Caratteristiche principali

- ◇ Centrale Ibrida (Wireless* e Filare).
- ◇ 8/16 Zone in Centrale espandibili fino a 32.
- ◇ 4 Aree indipendenti e 3 Uscite O.C. a bordo.
- ◇ Modulo Comunicatore digitale PSTN on board.

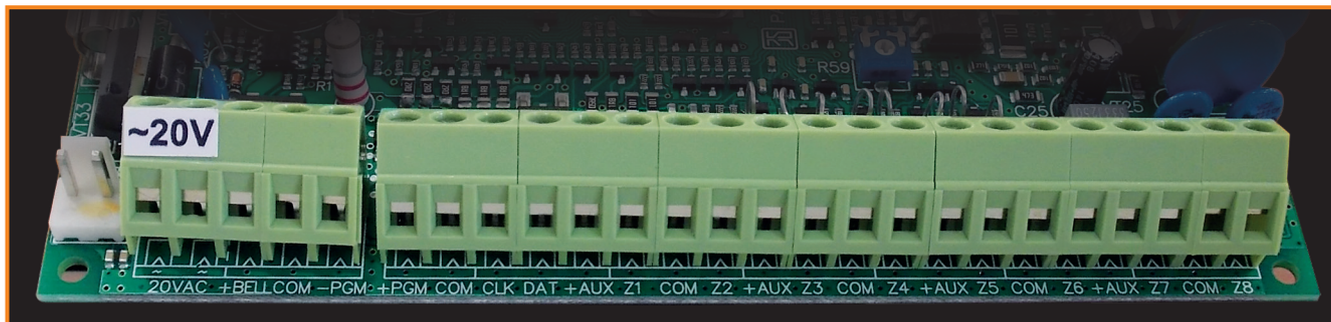
* Modulo serie "EXT" opzionale



Scheda Tecnica

Caratteristiche Funzionali		Caratteristiche Elettriche	
Nr. di Zone in Centrale	8/16 con raddoppio	Tensione di alimentazione (AC)	~20 V
Nr. Max. di Zone (con espansioni)	32	Minima tensione di alimentazione (AC)	~16 V
Uscite programmabili (su Pannello)	3	Massima tensione di alimentazione (AC)	~22 V
Nr. Max. di uscite programmabili	16	Massima corrente erogata dal pannello (+AUX+I+BELL+I+PGM+ricarica batteria)	≤1.5 A
Codici Utente (Utente + Master + Installatore)	31+1	Massima corrente di fusibile su AC	250 mA
Coercizione	Supportata (codice utente + 1)	Massima corrente assorbita AC	150 mA
Zona Chiave	Supportata, tipo Bistabile	Minima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	12 V
Aree	4	Massima tensione su uscite +AUX, +BELL, +PGM	13.9 V
Aree condivise	Supportata	Massima corrente erogata su +AUX	+1 A
Timers	16	Massima corrente erogata su +BELL	+2 A
Nr. Max. di tastiere/moduli sul BUS	15	Massima corrente erogata su -PGM	-0.05 A
Nr. di eventi	512 mostrati in tastiera	Massima corrente erogata su +PGM	+0.9 A
Comunicatore PSTN	A Bordo	Tipo di protezione da cortocircuito +BELL, +PGM, +AUX	Elettronica
Interfaccia seriale integrata	TTL Seriale	Misurazione della corrente carica su +BELL, +AUX	Supportata
Protocollo BUS	KRBUS proprietario	Rilevazione batteria guasta o scollegata	Supportata
Protocollo comunicatore	Contact ID, 4x2	Massima corrente di ricarica batteria	+0.4 A
Nr. Max. di numeri telefonici utenti da contattare	Fino a 4 numeri Utente (modulo GSV6 opzionale) Fino a 5 numeri Utente (modulo GSV6 opzionale)	Massima corrente di cortocircuito nel circuito di Alimentazione	3.15 A
Programmazione remota da PSTN	Supportata	Tensione di spegnimento del pannello di controllo	9.5 V
Rilevatore tipo "Roller" o conta impulsi	Supportata	Potenza del trasformatore nel CAS8V	30 VA
Rilevatore tipo "Vibration" o vibrazione	Supportata	Batteria di backup supportata	12 Vdc 7Ah/20 Hr
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, Perimetrale, 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, Grade2		
Dimensioni scheda (mm)	145 x 77		
Dimensione Box (mm)	290 x 260 x 80		
Certificazione ambientale	ROHS		
Temperatura di lavoro	Da -10°C a +50°C		
Tastiere supportate	KM24G, KM24A o KM20BT (compresa nel Kit)		

Particolare della morsettiera



PKC832GIT



- ◆ **Centrale Ibrida PKC832.** espandibile fino a 32 Zone.
- ◆ **Tastiera KM24G.** con display LCD grafico 240x120 pixel.
- ◆ **Contenitore CAS6IT.** Contenitore plastico.

Listino

PKC832AIT



- ◆ **Centrale Ibrida PKC832.** espandibile fino a 32 Zone.
- ◆ **Tastiera KM24A.** con display LCD 128x64 pixel
- ◆ **Contenitore CAS6IT.** Contenitore plastico.

Listino

Moduli opzionali per Centrali PKC832

Tastiere

KM24G

- Tastiera con display grafico 240x120 pixel

Vedi i dettagli a Pag.10



Listino € 197,00

KM24A

- Tastiera con display LCD 128x64 pixel

Vedi i dettagli a Pag.10



Listino € 173,00

Sistemi di comando

PROX8

- Lettore di prossimità.

Vedi i dettagli a Pag.10



Listino € 60,00

LT5

- Telecomando RF 868 Mhz
- Bidirezionale multifunzione.

Vedi i dettagli a Pag.13



Listino € 59,00

HC3S

- Telecomando RF 433 Mhz.

Vedi i dettagli a Pag.13



Listino € 27,00

Comunicazione

GSV6

- Combinatore telefonico;
- Sistema SMS / GSM / GPRS;

Vedi i dettagli a Pag.12



Listino € 231,00

LAN800

- Modulo LAN;

Vedi i dettagli a Pag.12



Listino € 131,00

VSLAN800

- Modulo LAN800 con licenza illimitata;

Vedi i dettagli a Pag.11



Listino € 388,00

Espansioni Wireless

EXT116S

- Modulo di espansione 16 Zone
- 868 Mhz. Protocollo proprietario;

Vedi i dettagli a Pag.13



Listino € 110,00

EXT216

- Modulo di espansione 16 Zone
- 868 / 433 Mhz. Multi-protocollo;

Vedi i dettagli a Pag.13



Listino € 131,00

EXT016

- Modulo di espansione 16 Zone
- 433 Mhz. Multi-protocollo;

Vedi i dettagli a Pag.13



Listino € 102,00

Espansione Filare

EXM800

- Modulo di espansione filare 8 Zone;
- Max. Ingressi 8 / Max. uscite 7;

Vedi i dettagli a Pag.15



Listino € 50,00

Box per Centrali

CAS8V

- Box in metallo

Vedi i dettagli a Pag.15



Listino € 78,00

CAS6IT

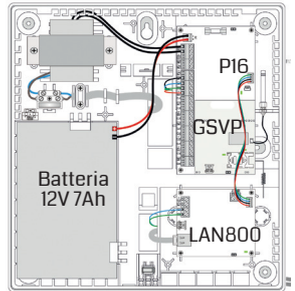
- Box in plastica

Vedi i dettagli a Pag.15



Listino € 81,00

CAS6IT: Esempio di Installazione



Caratteristiche principali

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



Scheda Tecnica

	1 KM24G	2 KM24A	3 KM20BT
Zone a Bordo	2 (1 programmabile come uscita)		
PGM a Bordo	1 (O.C. fino a 15 mA)	1 (O.C. fino a 15 mA)	---
Rilevazione Temperatura ambientale	Supportata	Supportata	---
Notifica Vocale Operazioni Utente	Supportata	---	---
Tipologia LCD	Grafica da 240 x 120 punti	Grafica da 128 x 64 punti	2 righe da 16 caratteri ciascuna
Numero di tasti	24	24	20
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	300m		
Alimentazione	9 - 14 V		
Misurazione tensione da tastiera	Supportata		
Consumo di corrente (Retroilluminazione ON/OFF)	ON: 100mA OFF: < 68 mA	ON: 100mA OFF: < 68 mA	ON: 100mA OFF: < 50 mA
Suoni a bordo	Speaker	Speaker	Buzzer
Colorazione del background	Display = Blue Tastiera = Blue	Display = Blue Tastiera = Blue	Display = Blue Tastiera = Gialla
Caratteri disponibili	8 fonts differenti		
Tipo Interfaccia	4 Tipologie disponibili		
Dimensioni esterne (mm)	92 x 133	92 x 133	115 x 95
Certificazione ambientale	ROHS		
Tempertaura di lavoro	Da -10°C a +50°C		
Interfaccia hw per programmazione	USB		
Interfaccia hw per aggiornamento	USB		
Listino	€ 197,00	€ 173,00	€ 120,00

FM24PLA

- Base per tastiera KM24.
- Serve come cornice copriforo.
- Permette di coprire la pre-disposizione della scatola 503.

Particolare della modalità d'installazione della FM24PLA alla scatola 503.

Listino € 9,00

PROX8 - Lettori di prossimità

PROX8

- Lettore 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.
- Segnalazioni acustiche dell'operazione eseguita dall'utente mediante buzzer integrato.
- Funzione riconoscimento Chiave Falsa.
- Programmazione funzioni sia da tastiera che da SW Mascad.
- Possibilità di integrarlo in qualsiasi frutto (Ticino, Vimar, Gewiss).
- Associabili fino a 80 Tag o trasponder.
- Frequenza radio 125 KHz.
- Distanza massima dal pannello 300 mt.
- Alimentazione 9 - 14 V
- Assorbimento <20mA in Standby / <42mA in Allarme.
- Distanza controllo remoto 1 - 3 cm.
- Dimensioni 35 x 43 mm.
- Certificazione ROHS.

Listino € 60,00

PROX8

Solo scheda senza falso polo.

Consente all'installatore di creare lettori di prossimità per altre serie civili

€ 60,00

PROX8LG

Living Light

€ 66,00

PROX8LI

Living International

€ 66,00

PROX8MA

Magic

€ 66,00

PROX8MX

Matix

€ 66,00

PROX8VI

Vimar Idea

€ 66,00

PROX8VP

Vimar Plana

€ 66,00

TAGPKC

- Tag di prossimità con portachiavi.
- Compatibile con centrali P64, P32, P16 e PKC832.
- Lavora in abbinamento con il lettore di prossimità serie PROX8.

Basterà avvicinare di qualche centimetro il **TAGPKC** al lettore serie **PROX8** per attivare o disattivare l'impianto. Il TAG utilizza una frequenza radio a 125 KHz.

Listino € 5,70

Descrizione

Il sistema Voucher System consente all'utente finale di controllare il proprio sistema antintrusione mediante protocollo TCP/IP, utilizzando il modulo LAN800 e procedendo alla registrazione dell'impianto su **Alarmserver.net**, in abbinamento all'applicazione **Secolink Pro**, scaricabile gratuitamente.



Disponibile per **iOS**



Disponibile per **Android**

Controlli disponibili

- ◇ Inserimento: totale, notturno, parziale, vacanza.
- ◇ Disinserimento.
- ◇ Verifiche dello stato del sistema.
- ◇ Attivazione di uscite programmabili.

Tipologia di licenza

- ◇ 12 Mesi.
- ◇ Illimitata.

Vantaggi

- ◇ App gratuita.
- ◇ Il costo del Voucher è legato al singolo sistema di allarme e non al numero di utilizzatori.

VCR1	VCR99	VSLAN800
 <ul style="list-style-type: none"> • Licenza per 12 Mesi. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Licenza Illimitata. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Licenza Illimitata. • Modulo LAN800 incluso.
Listino € 60,00	Listino € 268,00	Listino € 388,00

SECOLINK - App per Smartphone

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 facile ed intuitivo invio dei comandi.
- ◇ Smart Interface - Possibilità di personalizzare l'interfaccia con i comandi più utilizzati.



L'applicativo per Smartphone Android e iPhone **Secolink Pro** consente di controllare e monitorare il proprio sistema di sicurezza. Questo lavora in congiunzione con i combinatori telefonici GSV6, GSV6P e modulo LAN800.



Accesso ai seguenti elementi



Contatti

- ◇ Lettura dei contatti personali.



SMS

- ◇ Invio SMS.
- ◇ Ricezione messaggi di testo (SMS).
- ◇ Lettura messaggi di testo personali (SMS o MMS).
- ◇ Modifica messaggi di testo (SMS o MMS).



Telefono

- ◇ Chiamata diretta numeri telefonici.



Foto, Media, File

- ◇ Modifica o Eliminazione dei contenuti dell'archivio USB.
- ◇ Lettura dei contenuti dell'archivio USB.



ID Dispositivo

- ◇ Lettura stato e identità del telefono.



Altre

- ◇ Accesso di rete completo.
- ◇ Controllo vibrazione.
- ◇ Disattivazione Stand-by del dispositivo.
- ◇ Visualizzazione connessioni di rete.

Caratteristiche principali

- ◇ 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.



Scheda Tecnica

	1 GSV6	2 GSVP
Tipologia	Combinatore telefonico SMS, GSM, GPRS per centrali serie P64, P32, P16 e PKC832	Combinatore telefonico SMS, GSM, GPRS per centrali serie P64, P32 e P16
Collegamento	Su BUS seriale	A innesto sulla centrale
Sistema 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	Si	
Diagnostica e Indirizzo moduli	LED di sistema sulla mainboard	
Numeri telefonici programmabili		
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 il 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.	
Listino	€ 231,00	€ 239,00

Rivelatore jammer

DJAM2



- Rivelatore di disturbi radio (Segnali GSM).
- Basso consumo di corrente (<5mA).
- Protezione dell'uscita dai cortocircuiti.
- Dimensioni ridotte per facili installazioni.
- 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 nel mercato.
- Collegando il rivelatore ad una zona 24 ore della centrale darà la possibilità di intercettare eventuali disturbi del campo GSM.
- La migliore resa del prodotto sarà garantita se installato ad una distanza minima di 10 cm dalle superficie metalliche.
- Dimensioni 43 x 53 x 16 mm.

Listino € 85,00

Scheda PSTN

PSTP



- Combinatore telefonico PSTN.
- Per centrali P64, P32 e P16.
- Collegamento ad innesto sul pannello centrale.
- Rapporto su inserimento, disinserimento e allarme.

Listino € 24,00

Modulo LAN

LAN800



- Modulo LAN per centrali P64, P32, P16 e PKC832.
- Connessione mediante BIS 4 fili.
- Consente di abilitare, disabilitare i report alla centrale operativa tramite comunicazione LAN/WAN.
- Progettato per essere utilizzato insieme ad un router posizionato nella stessa stanza o nello stesso impianto.
- Non è possibile collegare il LAN800 direttamente alla rete WAN o ad una struttura cablata
- Dimensioni 67 x 77 mm.

Listino € 131,00

Accessori

ANTGSM

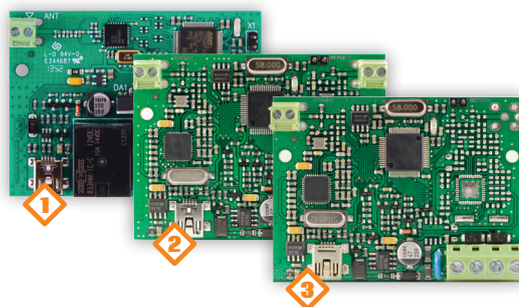


- Antenna supplementare per combinatore GSV6.
- Lunghezza cavo 3 mt.

Listino € 30,00

Caratteristiche principali

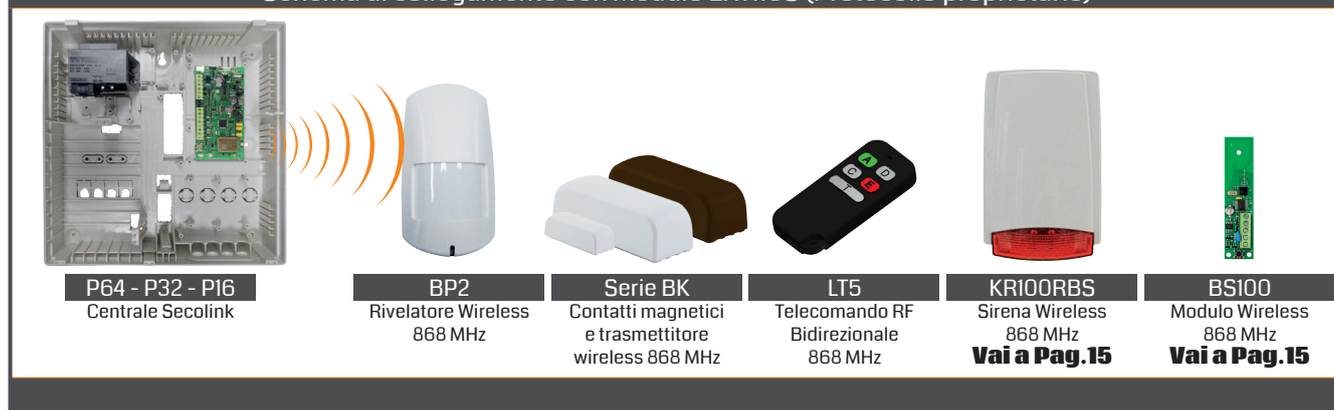
- ◇ Modulo espansione wireless 16 Zone.
- ◇ Supportata dalle centrali serie P64, P32, P16 e PKC832.
- ◇ Frequenza di lavoro 868 MHz o 433 MHz.
- ◇ Compatibile con sensori volumetrici e contatti magnetici di diversi marchi (solo EXT216 e EXT016).



Scheda Tecnica

	1 EXT116S	2 EXT216	3 EXT016
Zone Wireless		16	
Ricevitori a bordo	1	2	1
Frequenza di lavoro	868 MHz	868 MHz / 433.22 MHz	433.22 MHz
Nr. massimo di unità di controllo remoto	120 (LT5)	120 (HC3S)	120 (HC3S)
Distanza massima del controllo remoto		20 ~ 60 metri	
Comandi programmabili		34	
Macro programmabili		8	
Protocollo BUS		KRBUS	
Terminazione di zona wireless		1-8 zone NO/DEOL, 9-16 zone NC/SW	
Distanza massima del BUS dalla centrale		300 mt.	
Alimentazione		9 - 14 V	
Consumo di corrente	≤70 mA	≤100 mA	≤70 mA
Dimensioni scheda (mm)		67 x 50 mm.	
Certificazione ambientale		ROHS	
Temperatura di lavoro		Da -10°C a +50°C	
Interfaccia per aggiornamento		USB	
Compatibilità	Centrali P64, P32 e P16, PKC832 Dispositivi serie BP e serie BK	Centrali P64, P32 e P16, PKC832 Dispositivi serie WS89 e WS49	Centrali P64, P32 e P16, PKC832 Dispositivi serie WS49
Listino	€ 110,00	€ 131,00	€ 102,00

Schema di collegamento con Modulo EXT116S (Protocollo proprietario)



Sistemi di comando

LT5	HC3S	PB1
<ul style="list-style-type: none"> • Telecomando RF 868 Mhz. • Multifunzione bidirezionale; • 5 tasti funzione programmabili dall'utente; • Possibilità di associare una funzione al singolo tasto o alla combinazione di più tasti (max.46 funzioni possibili da un telecomando). • Compatibile con modulo EXT116S e centrali P64, P32 e P16; 	<ul style="list-style-type: none"> • Telecomando RF 433 Mhz. • Multifunzione; • 3 tasti funzione programmabili dall'utente; • Possibilità di associare una funzione al singolo tasto o alla combinazione di più tasti (max.46 funzioni possibili da un telecomando). • Compatibile con modulo EXT216 e EXT016; 	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore plastico bianco per moduli EXT116S, EXT216, EXT016 e EXM800;
Listino € 59,00	Listino € 27,00	Listino € 5,00

Caratteristiche principali

- ◆ Contatti magnetici, trasmettitori e Rivelatore PIR wireless
- ◆ Portata di trasmissione fino a 100 metri.
- ◆ BK2 e BK3 abbinabili ai GATEWATCHBC, VXIR, BX80NR.
- ◆ Compatibili con modulo wireless EXT116S.
- ◆ Utilizza protocollo proprietario Kodinis.



Scheda Tecnica

	1 BK1 BK1MAR	2 BK2 BK2MAR	3 BK3 BK3MAR	4 BV3BI BV3MAR	5 BK4 BK4MAR	6 BP2
Tipologia	Contatto magnetico wireless	Trasmettitore 2 contatti esterni o roller	Trasmettitore 3 contatti esterni o roller	Trasmettitore 3 contatti esterni o Shock sensor	Contatto magnetico wireless + Trasmettitore 3 contatti esterni o roller	Rivelatore PIR wireless Portata 15 mt. Copertura 90°
Frequenza di trasmissione	868.0 MHz					
Portata di trasmissione	100 mt. in aria libera					
Protezione	Antimanomissione e Antistrappo					
Funzioni	---	2 Ingressi per contatto magnetico / a tapparella (0,4 sec.), n.1 uscita alimentazione a 3,6V.	3 Ingressi per contatto magnetico / a tapparella (0,4 sec.)	3 Ingressi per contatto magnetico / shock sensor	3 Ingressi per contatto magnetico / a tapparella (0,4 sec.)	Immunità RF, Compensazione della temperatura, Sensibilità regolabile, Programmazione risparmio batteria
Batteria	ERI4250 (Litio 3,6V) 0,75A					
Dimensioni	75 x 27 x 23,6 mm.	75 x 27 x 23,6 mm.	75 x 27 x 23,6 mm.	75 x 27 x 23,6 mm.	75 x 27 x 23,6 mm.	100 x 55 x 35 mm.
Colore Contenitore	Bianco o Marrone	Bianco o Marrone	Bianco o Marrone	Bianco o Marrone	Bianco o Marrone	Bianco
Certificazioni	EN5v31-I: ROHS					
Compatibilità	EXT116S, P16, P32, P64					
Listino	€ 75,00	€ 64,00	€ 64,00	€ 64,00	€ 87,00	€ 85,00

Kit antintrusione



SECOGSV4PROBZ

- ◆ **Nr.1** Centrale a 6 Zone **GSV4**
 - Combinatore GSM integrato.
 - 5 Zone a bordo pre-programmate + 1 Zona chiave.
 - Attivazione mediante zona chiave (dispositivi di attivazione non in dotazione)
 - 3 Uscite programmabili a bordo.
 - Programmazione semplificata da PC con cavo USB.
 - GSM a bordo per gestione remota vocale o tramite App Android e iOS, via SMS o GPRS via Cloud Server (alarmserver.net).
 - Contenitore plastico in dotazione.
- ◆ **Nr.2** Rivelatori PIR Filari **DT820**
 - Portata fino a 12 metri - Copertura 90°.
 - Alta immunità ai disturbi RF.
 - Doppio bilanciamento.
 - Completo di snodo.
- ◆ **Nr.1** Sirena autoalimentata per esterno **SAL130**
 - Lampeggiante e sirena magnetodinamica.
 - potenza sonora 128 dB a 1 metro.
 - Tamper antiapertura e antistrappo.
 - Alloggio batteria 12 V - 1,3Ah oppure 3,3Ah oppure 7Ah (non inclusa).
- ◆ **Nr.1** Sirena buzzer per interno **SIBZ**
 - Potenza sonora 108 dB a 30 centimetri.
 - Tamper antiapertura e protezione contro inversione di polarità.
 - Alimentazione 6-15 Vdc - 130 mA.

Listino € 440,00

Tastiera Virtuale

- L'applicazione **Secolink Pro**, gratuita e compatibile con i sistemi mobile Android e iOS, trasforma il tuo smartphone in un tastiera virtuale da cui controllare e monitorare il tuo impianto di sicurezza.

Programmazione da PC

- La programmazione del sistema Secolink potrà essere effettuato tramite il software **MASCAD**, scaricabile gratuitamente dal nostro sito web.

Cloud Technology

- Mediante una SIM dati ed il canale di trasmissione GPRS sarà possibile registrare il proprio impianto sul Cloud **Alarmserver.net**.

Gestione Multiutente

- La centrale GSV4, in abbinamento all'App Secolink Pro, può essere gestita simultaneamente da 5 utenti.

Licenza Software

- Voucher System che permette all'utente di verificare lo stato del sistema, effettuare l'inserimento o il disinserimento e attivare le uscite programmabili.

VCR1 in Omaggio

Caratteristiche principali

- ◆ Batteria 12V 1.2Ah già inclusa.
- ◆ Lampeggiante a LED.
- ◆ Speciale altoparlante piezo-dinamico.
- ◆ Potenza sonora 115 dB a 1 metro.



Versione wireless (KR100BBS o KR100RBS)

Scheda Tecnica

	KR100B - KR100R	KR100BBS - KR100RBS
Pressione sonora	115 dB/m	
Alimentazione	13,8 Vdc	
Alloggio batteria	12V 1,2Ah (inclusa)	
Consumo in stand-by	25mA	
Consumo in allarme	0,5 A	
Frequenza	Due tonalità di allarme selezionabili	
Tipo sirena	Altoparlante piezo-elettrico, LED blu o rosso	
Collegamento	a 2, 3 o 4 fili	Collegamento Wireless all'espansione EXT116S o centrali serie PXX, tramite modulo BS100 (Incluso)
Attivazione	Positivo/Negativo "a dare" o "a mancare"	---
Tamper	Antiapertura e Antistrappo	
Durata allarme	Programmabile 1, 4, 16 minuti	
Avvisi	Sistema a riposo o in allarme e Tamper aperto tramite lampeggio LED	
Custodia	70% in policarbonato e 30% in ABS Lampeggiante Blu (KR100B) Lampeggiante Rosso (KR100R)	70% in policarbonato e 30% in ABS Lampeggiante Blu (KR100BBS) Lampeggiante Rosso (KR100RBS)
Temp. in funzione	-10°C - 60°C	
Grado di protezione	IP34	
Dimensioni	250 x 155 x 67 mm.	
Listino	€ 81,00	€ 162,00



Accessori

BS100

- Modulo Wireless per sirene autoalimentate.
- Frequenza di lavoro 868 Mhz,
- Compatibile con i moduli EXT116S e centrali serie Pxx.



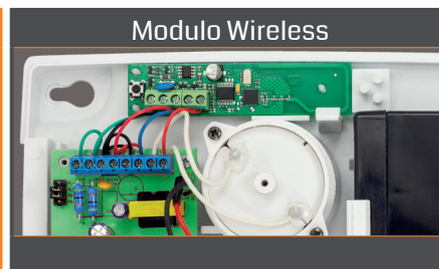
Listino € 78,00

PSC13008

- Alimentatore switching.
- Contenitore plastico coperto da resina IP67
- Tensione d'uscita 13,8 Vdc.
- Corrente 0,8A.
- Protezioni SCP, OLP.
- Dimensioni 50 x 48 x 25 mm.



Listino € 24,00



Accessori per Centrali e dispositivi di rivelazione

EXM800

- Modulo espansione 8 Zone per serie P64, P32, P16 e PKC832.
- Collegamento su BUS;
- Possibilità di configurare le 8 Zone come Ingressi / Uscite OC (Max. 8 IN / 7 OUT);
- Assorbimento massimo per singola uscita pari a 50 mA;
- Tensione di lavoro compresa tra 9-14 Vdc;
- Dimensioni 170 x 75 x 45 mm.



Listino € 50,00

PWR20

- Alimentatore switching da abbinare al box metallico CAS8V e CAS6IT;
- Tensione d'uscita 13,8 Vdc nominali;
- Corrente massima erogabile 2A;
- Collegamento su BUS con centrali serie PKC832 e Pxx.
- Dimensioni 170 x 75 x 45 mm.



Listino € 78,00

BATBK

- Batteria al Litio 3,6V
- Tipo ERI4250.
- Ideale per dispositivi radio BP2, Serie BK e serie BV3.



Listino € 11,00

CAS6IT

- Box plastico per centrali serie P64, P32 e P16.
- Alloggio per batteria 12V 7Ah (non inclusa).
- Alloggiabili fino a 4 moduli.
- Dimensioni 260 x 280 x 95 mm.
- Peso: 1 Kg.
- Normative EN60950-1:2003 (IEC 60950-1:2001)



Listino € 81,00

CAS8V

- Box metallico per centrali serie PKC832.
- Tamper Switch.
- Fusibile 230Vac / 0,25A.
- Alloggio per batteria 12V 7Ah (non inclusa).
- Alloggiabili fino a 4 moduli.
- Dimensioni 210 x 260 x 80mm.
- Peso: 1,7 Kg.
- Normative EN60950-1:2003 (IEC 60950-1:2001)



Listino € 78,00

TRCAS30

- Trasformatore di ricambio per Box CAS8xx;
- Alimentazione 230V
- Corrente erogata 30VA



Listino € 25,00

distribuito da

TOP  ITALIA

www.topsicurezza.com

Sede principale

Top Italia S.r.l.

Via Comunità Europea, 41

95045 Misterbianco (CT)

Tel +39 095 471449

Fax +39 095 484240

info@topsicurezza.com