



KROS
TECHNIK



S
I
S
T
E
M
I

D
I

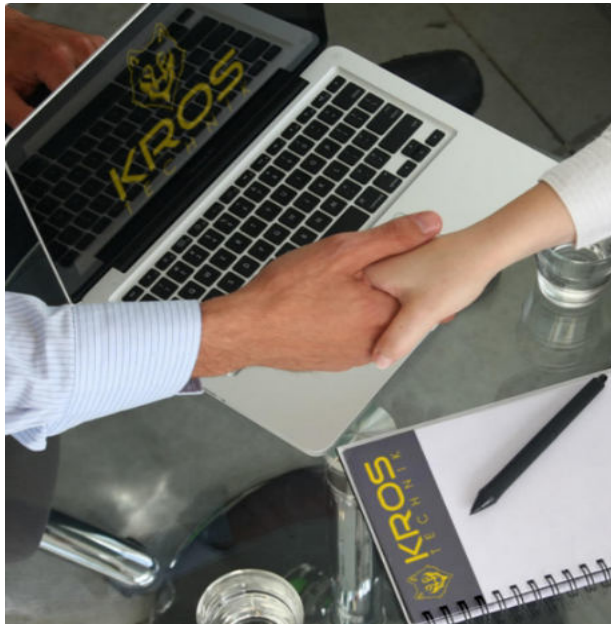
C
O
M
A
N
D
O

R
A
D
I
O

E

G
S
M

**SISTEMI PROFESSIONALI DI
COMANDO RADIO E GSM
CATALOGO 07EIES**



KROS TECHNIK S.R.L.

È un'azienda italiana specializzata nella realizzazione di sistemi di sicurezza. Progetta e produce al suo interno tutti i dispositivi dedicati ai settori antintrusione, antincendio, anti-allagamento e antigas, nel rispetto dell'autentico Made in Italy. Affidabilità, capacità, innovazione sono le motivazioni che rendono KROS TECHNIK un partner sicuro per chiunque desideri prodotti affidabili e competitivi.

Kros Technik Srl is an Italian company specialized in the creation of security systems. In-house, it designs and manufactures all the devices dedicated to the anti-intrusion, fire-fighting, anti-flooding and anti-gas sectors, in compliance with authentic Made in Italy. Reliability, ability, innovation are the reasons that make KROS TECHNIK a reliable partner for anyone who wants reliable and competitive products.

ASSISTENZA CLIENTI

Tutti i nostri articoli vengono venduti con le garanzie del caso e nei nostri laboratori ti aspetta personale altamente qualificato e dotato dei migliori strumenti di diagnostica per far fronte a ogni problema di installazione, riparazione e manutenzione del prodotto acquistato o del progetto che vi occorre.

Per qualsiasi servizio contattaci via email o via telefono:
Tel: +39 0695595017
email: assistenza@krostechnik.it

Customer service.

All our items are sold with the appropriate guarantees and highly qualified personnel await you in our laboratories equipped with the best diagnostic tools to deal with any installation, repair and maintenance problem of the product purchased or the project you need.

For any service contact us by email or by phone:
Phone: +39 0695595017
email: assistenza@krostechnik.it



QUALITY MAKES THE DIFFERENCE

www.krostechnik.it



- Engineering
- Prototipazione
- Realizzazione piccola serie
- Industrializzazione del prodotto

Engineering
Prototyping
Mini-series implementation
Mass production

Kros Technik si rivolge ai seguenti clienti:

Kros Technik target customers are:

- OEM / OEM
- Distributori / Distributors
- Installatori / Installers
- Progettisti / Designers
- Enti / Organizations

PRODUZIONE 100% ITALIANA

La nostra caratteristica è quella di progettare e produrre totalmente MADE IN ITALY. Siamo in grado di progettare, disegnare, prototipare, costruire ed industrializzare qualsiasi prodotto elettronico che occorra. La capacità progettuale, sia elettronica che meccanica, inserisce KROS TECHNIK S.r.l. nel gradino massimo di interesse di ogni azienda che vuole inserire nella propria gamma di prodotti: articoli esclusivi, affidabili ed allo stesso tempo competitivi. La nostra struttura è in grado di soddisfare richieste per piccoli, medi e grandi lotti di prodotto.

Our characteristic is to design and produce totally MADE IN ITALY. We are able to plan, draw, prototype, build and industrialize any electronic product that is needed. The design capacity, both electronic and mechanical, places KROS TECHNIK S.r.l. in the highest level of interest of every company that wants to include in its range of products: exclusive, reliable and at the same time competitive items. Our structure is able to satisfy requests for small, medium and large product batches.

INDICE

• SU RICHIESTA SI POSSONO REALIZZARE SISTEMI PERSONALIZZATI •


RADIOLUX - RICEVENTI RADIO	02
RADIOLUX - RADIO RECEIVERS	
MINI RADIO e KEY RADIO - RICEVENTI RADIO COMPATTI	04
MINI RADIO and KEY RADIO - COMPACT RADIO RECEIVERS	
CKB - CENTRALINE PER SERRANDE E/O TAPPARELLE	06
CKB - CONTROL UNITS FOR SHUTTERS AND/OR SHUTTERS	
KIT KEY RADIO PLURIPUNTO - COMANDI RADIO PLURIPUNTO	07
PLURIPUNTO RADIO KEY KIT - PLURIPUNTO RADIO CONTROLS	
KIT WINDOWS AUTOMATION - COMANDI RADIO PER TAPPARELLE	08
WINDOWS AUTOMATION KIT - RADIO CONTROLS FOR SHUTTERS	
RECEPTOR 100 - COMANDI GSM TRAMITE CHIAMATA	11
RECEPTOR 100 - GSM COMMANDS VIA CALL	
RECEPTOR 200 - COMANDI GSM TRAMITE CHIAMATA E SMS	12
RECEPTOR 200 - GSM COMMANDS BY CALL AND SMS	
RT e HTI - ATTIVATORI ED AVVISATORI GSM O PSTN	13
RT and HTI - GSM OR PSTN ACTIVATORS AND AUDITORS	


**GESTISCI I TUOI IMPIANTI
TRAMITE I COMANDI RADIO
O GSM KROS TECHNIK**

1

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali





MADE IN ITALY

 Via Maurizio Iaconelli 16d, 00030 San Cesareo (RM)

 +39 06 95595017

 info@krostechnik.it





 www.krostechnik.it

-  434MHz
-  230Vac
-  Portata 50m
-  IP55

Ricevente radio + telecomando - portata 50m - 230Vac


Ricevente radio alimentata a 230Vac con una uscita a scambio relè libero 10A. Frequenza di lavoro 434MHz con portata massima di circa 50m. Possibilità di programmare, quindi salvare in memoria NON volatile fino a 40 codici diversi. Attivazione in modalità passo/passivo o impulsivo (durata 2 secondi) di un relè di potenza. Salvataggio dello stato del relè e ripristino in caso di mancanza rete elettrica. Carico resistivo massimo 1000W. Disponibile ad 1 o 2 canali. Contenitore in tecnopolimero non propagante la fiamma IP55. Completa di un telecomando. Dimensioni scatola: 1 e 2 canali (130x88x57mm).





CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
0700RCT	RADIOLUX 01-230	Ricevente 1 canale + telecomando 230Vac - portata 50m (area libera)
01008RCT	RADIOLUX 02-230	Ricevente 2 canali + telecomando 230Vac - portata 50m (area libera)

-  434MHz
-  230Vac
-  Portata 150m
-  IP55

Ricevente radio + telecomando - portata 150m - 230Vac


Stesse caratteristiche della serie RADIOLUX ma con portata MAX di 150m. Disponibile nelle versioni ad 1 canale e a 2 canali.





CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07110RCT	RADIOLUX 01 LH-230	Ricevente 1 canale + telecomando 230Vac - portata 150m (area libera)
07120RCT	RADIOLUX 02 LH-230	Ricevente 2 canali + telecomando 230Vac - portata 150m (area libera)

-  434MHz
-  12-24Vac/dc
-  Portata 50m
-  IP55

Ricevente radio + telecomando - portata 50m - 12-24Vac/dc


Stesse caratteristiche della serie RADIOLUX ma alimentata a 12-24Vac/dc. Disponibile nelle versioni ad 1 canale e a 2 canali.

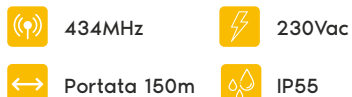
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07210RCT	RADIOLUX 01 1224	Ricevente 1 canale + telecomando 12-24Vac/dc - portata 50m (area libera)
07220RCT	RADIOLUX 02 1224	Ricevente 2 canali + telecomando 12-24Vac/dc - portata 50m (area libera)

-  434MHz
-  12-24Vac/dc
-  Portata 150m
-  IP55

Ricevente radio + telecomando - portata 150m - 12-24Vac/dc

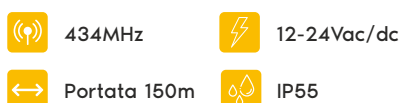

Stesse caratteristiche della serie RADIOLUX ma alimentata a 12-24Vac/dc e con una portata di 150m. Disponibile nelle versioni ad 1 canale e a 2 canali.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07310RCT	RADIOLUX 01 1224 LH	Ricevente 1 canale + telecomando 12-24Vac/dc - portata 150m (area libera)
07320RCT	RADIOLUX 02 1224 LH	Ricevente 2 canali + telecomando 12-24Vac/dc - portata 150m (area libera)


Ricevente radio + telecomando - portata 150m - 230Vac - 4>12 canali


Stesse caratteristiche della serie RADIOLUX ma con capacità da 4, 8, 10 o 12 canali e portata massima di 150m. Dimensioni scatola: (248x198x96mm)

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
01026RCT	RADIOLUX 04 LH-230	Ricevente 4 canali + telecomando 230Vac - portata 150m (area libera)
01008RCT	RADIOLUX 08 LH-230	Ricevente 8 canali + telecomando 230Vac - portata 150m (area libera)
01009RCT	RADIOLUX 10 LH-230	Ricevente 10 canali + telecomando 230Vac - portata 150m (area libera)
01010RCT	RADIOLUX 12 LH-230	Ricevente 12 canali + telecomando 230Vac - portata 150m (area libera)


Ricevente radio + telecomando - portata 150m - 12-24Vac/dc - 4>12 canali


Stesse caratteristiche della serie RADIOLUX ma alimentata a 12-24Vac/dc, con capacità da 4, 8, 10 o 12 canali e portata massima di 150m. Dimensioni scatola: (248x198x96mm).

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
01027RCT	RADIOLUX 04 1224 LH	Ricevente 4 canali + telecomando 12-24Vac/dc - portata 150m (area libera)
01011RCT	RADIOLUX 08 1224 LH	Ricevente 8 canali + telecomando 12-24Vac/dc - portata 150m (area libera)
01012RCT	RADIOLUX 10 1224 LH	Ricevente 10 canali + telecomando 12-24Vac/dc - portata 150m (area libera)
01013RCT	RADIOLUX 12 1224 LH	Ricevente 12 canali + telecomando 12-24Vac/dc - portata 150m (area libera)


Radiocomando 2 o 4 canali






Radiocomando per tutti i prodotti RADIO. Alimentazione: batteria da 12Vcc. Disponibile a 2 e 4 canali. I radiocomandi KR TX si possono clonare per essere utilizzati con sistemi di altre marche.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07006RCT	KR TX2	Radiocomando 2 canali
07007RCT	KR TX4	Radiocomando 4 canali


Radiocomando 12 canali


Radiocomando per tutti i prodotti RADIO. Alimentazione: batteria da 12Vcc. 12 canali. Disponibile con o senza display numerico e con colorazione bianca o antracite. Accessorio supporto da parete a parte.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
01014RCT	KR TX12-B	Radiocomando 12 canali - colore bianco
01022RCT	KR TX12-A	Radiocomando 12 canali - colore antracite
01024RCT	KR TX12-B-DISPLAY	Radiocomando 12 canali con display - colore bianco
01025RCT	KR TX12-A-DISPLAY	Radiocomando 12 canali con display - colore antracite
01015RCT	SUP-KR TX12-B	Supporto da parete per radiocomando 12 canali colore bianco
01023RCT	SUP-KR TX12-A	Supporto da parete per radiocomando 12 canali colore antracite





-  434MHz
-  12V/230Vac
-  Portata 30m
-  IP20

Mini ricevente radio 12V/230Vac


Scatola 503 non inclusa.

Ricevente radio alimentata con una uscita a scambio relè libero 10A. Frequenza di lavoro 434MHz con portata massima di circa 30m. Possibilità di programmare, quindi salvare in memoria NON volatile fino a 40 codici diversi. Attivazione in modalità passo/passo o impulsivo (durata 2 secondi) di un relè di potenza. Salvataggio dello stato del relè e ripristino in caso di mancanza rete elettrica. La MINI RADIO occupa 2 moduli nella scatola 503, con possibilità quindi di aggiungere un modulo di qualsiasi serie civile utilizzata. Molto utile dove non si possono passare filature. Disponibile nelle versioni a 230Vac o 12V.





CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07235RCT	MINI RADIO 230	Mini ricevente 1 canale 230Vac - portata 30m
07236RCT	MINI RADIO 12	Mini ricevente 1 canale 12V - portata 30m

-  434MHz
-  230Vac
-  Portata 30m
-  IP20

KIT mini ricevente radio 230Vac + radiocomando


Il KIT MINI RADIO comprende la ricevente MINI RADIO 230 ed un radiocomando KR TX2.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07330RCT	KIT MINI RADIO 01-230	KIT mini ricevente 1 canale 230Vac + radiocomando - portata 30m
01019RCT	KIT MINI RADIO 02-230	KIT mini ricevente 2 canali 230Vac + radiocomando - portata 30m





-  434MHz
-  12V/230Vac
-  Portata 30m
-  IP20

KIT mini ricevente radio keystone 12V/230Vac + radiocomando


Il KIT KEY RADIO comprende la ricevente RADIO 1 modulo serie civile ed un radiocomando KR TX2. Adattabile a tutte le maggiori marche di serie civili grazie agli adattatori Keystone. Disponibile nelle versioni ad 1 o 2 canali. Colore corpo ricevente: fumè. Su richiesta è disponibile anche in corpo trasparente.

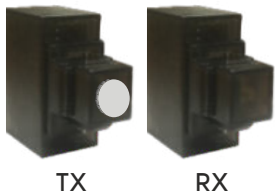
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
01002RCT	KIT KEY RADIO 01-12	KIT mini ricevente keystone 1 canale 12V + radiocomando - portata 30m
01003RCT	KIT KEY RADIO 02-12	KIT mini ricevente keystone 2 canali 12V + radiocomando - portata 30m
01004RCT	KIT KEY RADIO 01-230	KIT mini ricevente keystone 1 canale 230Vac + radiocomando - portata 30m
01005RCT	KIT KEY RADIO 02-230	KIT mini ricevente keystone 2 canali 230Vac + radiocomando - portata 30m



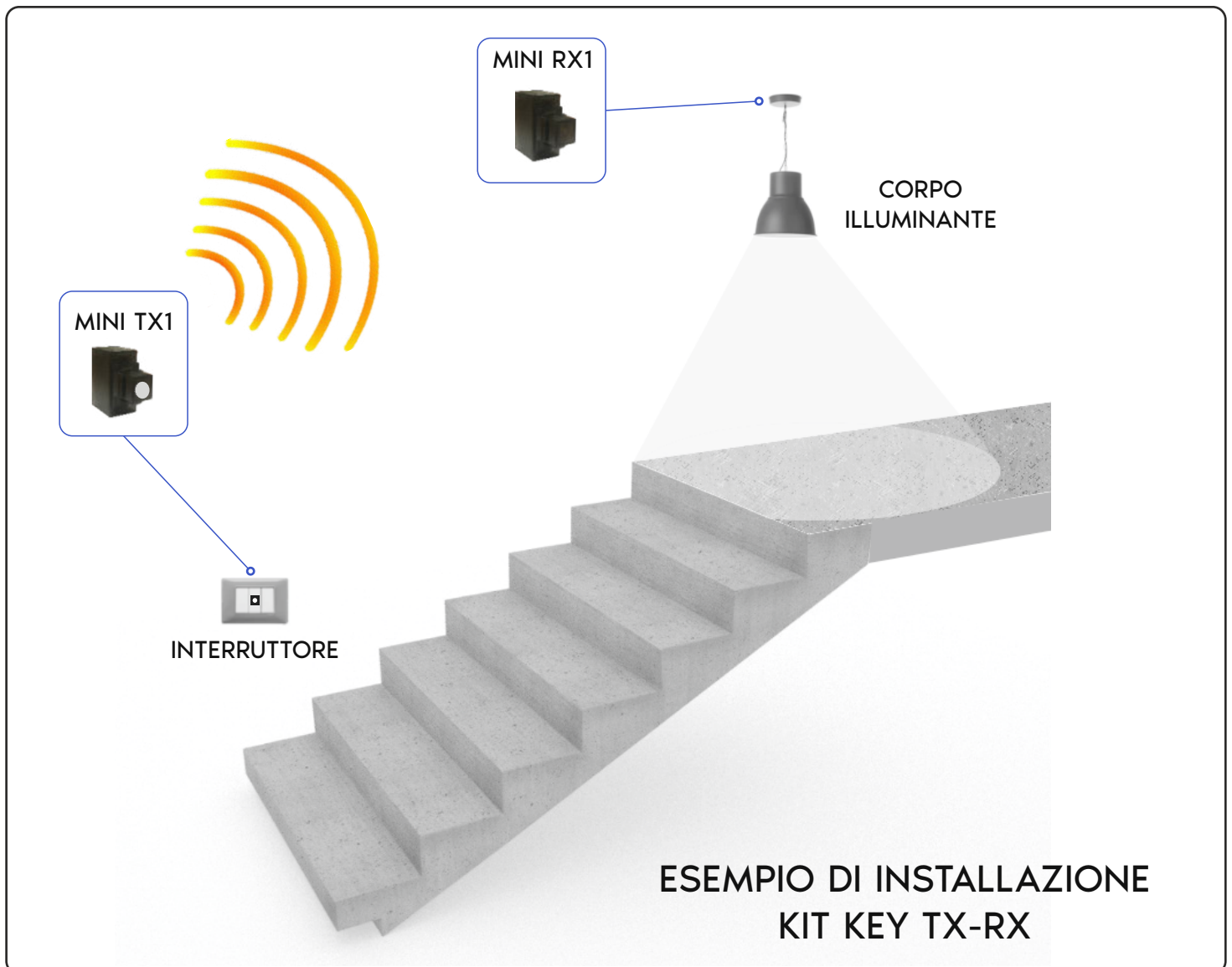
-  434MHz
-  230Vac
-  Portata 30m
-  IP20





Mini trasmettitore + mini ricevente radio - portata 30m

Sistema gestione radio punto-punto con mini trasmettitore (MINI Tx1) e mini ricevente (MINI Rx1), entrambi da 1 modulo serie civile keystone. Permette di comandare un relè senza passare fili di alimentazione.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07082RCT	KIT KEY TX1-RX1-F	Mini trasmettitore + mini ricevente radio - portata 30m - colore fumè
01016RCT	KIT KEY TX1-RX1-T	Mini trasmettitore + mini ricevente radio - portata 30m - colore trasparente



-  434MHz
-  230Vac
-  Portata 50m
-  IP55





Centrale di comando + telecomando

Centrale di comando per serrande e/o tapparelle, MAX 660W con ricevitore supereterodina 434MHz incorporato. Funzionamento automatico, semi automatico, uomo presente. Antenna incorporata. Programmazione digitale delle funzioni. Uscita luce cortesia. Uscita lampeggiante con lampeggio differenziato per apertura e chiusura. In contenitore plastico antiurto IP55 di dimensioni 155x115x75mm. Completa di 1 telecomando KR-TX2.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07013RCT	CKB600	Centrale di comando + telecomando 230Vac



Alimentazione: 230Vac
 Alimentazione ausiliaria: 100mA
 Tensione d'uscita: 230Vac
 Potenza max uscita motori: 600W
 Potenza max luce di cortesia: 100W
 Potenza max lampeggiante: 25W





-  434MHz
-  230Vac
-  Portata 50m
-  IP55

Centrale di comando per motori alza serrande + 2 telecomandi

Centralina per motori alza serrande e/o tapparelle compresa di 2 radiocomandi KR TX2. Ricevitore radio interno 434MHz, memorizzazione fino a 50 radiocomandi, lampeggiatore o luce di cortesia (selezionabile), sicurezza morsetto fotocellule, funzionamento automatico o semiautomatico, semplice programmazione tramite 2 pulsanti, visualizzazione stato ingressi, tempo di sicurezza per eventuale malfunzionamento dei fine corsa. Alimentazione 230Vac.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
20CT0001	CKB600-105	Centrale di comando per motori alza serrande + 2 telecomandi 230Vac





-  434MHz
-  12-24Vac/dc
-  Distanza 1-15m
-  IP55

Coppia di fotocellule ad infrarosso da esterno

Coppia di fotocellule ad infrarosso da esterno. Alimentazione 12-24Vac/dc.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
08201WAY	FS08	Coppia di fotocellule ad infrarosso da esterno - distanza tra fotocellule da 1 a 15m
08202WAY	FS30	Coppia di fotocellule ad infrarosso da esterno - distanza tra fotocellule da 1 a 30m



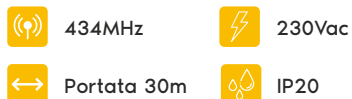
-  12V-24V
-  IP55

Lampeggiante LED da esterno multifunzione 12V-24V

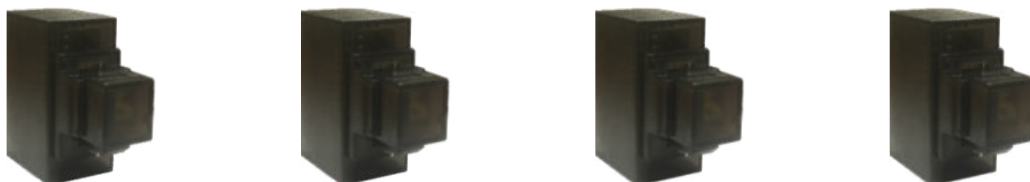
Lampeggiante LED da esterno multifunzione. Funzioni programmabili: luce LED rotante / fissa / lampeggiante.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
9SEGN1682	SUPER-KLE-G-12-24-IP55-G	Lampeggiante LED da esterno multifunzione 12V-24V colore giallo
9SEGN1683	SUPER-KLE-A-12-24-IP55-G	Lampeggiante LED da esterno multifunzione 12V-24V colore arancio



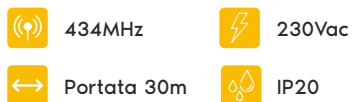

KIT gestione 4 canali radio - Keystone


4 canali

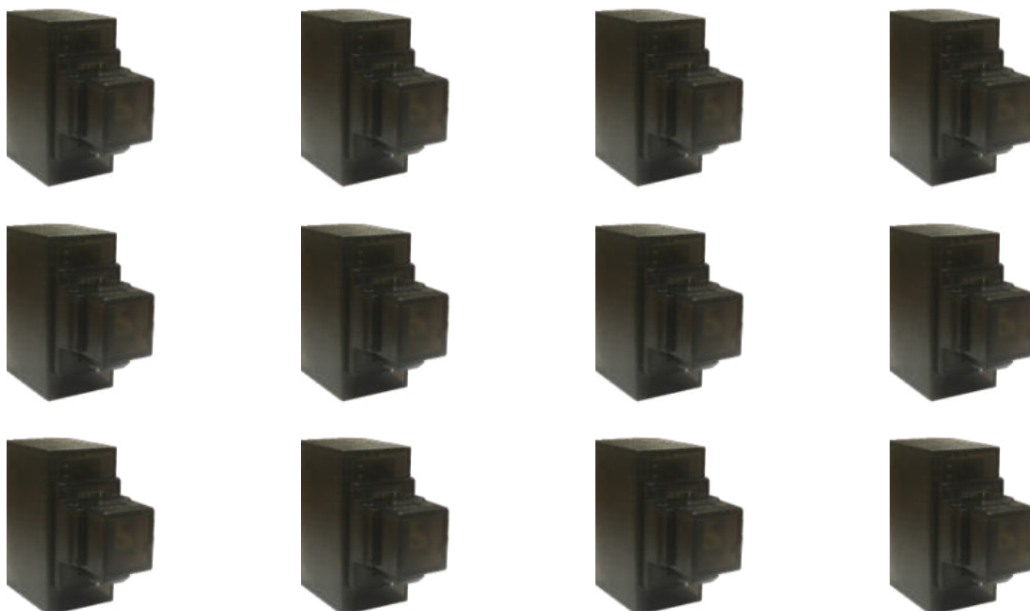


KIT ideato per gestire, tramite radiocomando, 4 diversi impianti. I moduli riceventi sono collocati in una scocca universale Keystone ed adattabile alle maggiori marche di serie civili grazie agli specifici adattatori. Ogni ricevente occupa 1 modulo serie civile.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
01017RCT	KIT KEY RADIO PLURIPUNTO 4	KIT gestione 4 canali radio attacco keystone


KIT gestione 12 canali radio - Keystone

12 canali



KIT ideato per gestire, tramite radiocomando, 12 diversi impianti. I moduli riceventi sono collocati in una scocca universale Keystone ed adattabile alle maggiori marche di serie civili grazie agli specifici adattatori. Ogni ricevente occupa 1 modulo serie civile.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
01018RCT	KIT KEY RADIO PLURIPUNTO 12	KIT gestione 12 canali radio attacco keystone





SISTEMA DI GESTIONE TAPPARELLE

- KIT tapparella WA100 - Gestione 1 tapparella
- KIT tapparelle WA200 - Gestione 2 tapparelle
- KIT tapparelle WA400 - Gestione 4 tapparelle
- KIT tapparelle WA600 - Gestione 6 tapparelle



Centralina attacco KeyStone 1 modulo serie civile, compatibile con la maggior parte delle serie civili in commercio grazie agli adattatori specifici. Ogni KIT ha una centralina per ogni tapparella che permette la gestione di quest'ultima tramite radiocomando o tramite pulsante su/giù collegato. Il radiocomando ha 4 pulsanti: uno per abbassare la tapparella assegnata, uno per alzarla, uno per alzare tutte le tapparelle del sistema ed uno per abbassarle tutte. Inoltre per i KIT da 2 o più tapparelle è presente in dotazione il radiocomando GLOBAL che gestisce via radio tutte le tapparelle del sistema in modo separato.



-  434MHz
-  230Vac
-  Portata 50m
-  IP20

KIT gestione tapparelle keystone

Con i KIT Windows Automation puoi gestire ogni tapparella con un radiocomando dedicato TX-LOCAL, oppure usando il radiocomando TX-GLOBAL per gestirle tutte singolarmente. Ogni radiocomando ha la funzione Su-Giù. Centralina Keystone 1 modulo serie civile. In dotazione supporti da parete per TX-LOCAL.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
20CT0008	WA100-230	KIT gestione 1 tapparella (1TX-LOCAL)
20CT0002	WA200-230	KIT gestione 2 tapparelle (2 TX-LOCAL + 1 TX-GLOBAL 2)
20CT0003	WA400-230	KIT gestione 4 tapparelle (4 TX-LOCAL + 1 TX-GLOBAL 4-6)
20CT0004	WA600-230	KIT gestione 6 tapparelle (6 TX-LOCAL + 1 TX-GLOBAL 4-6)

Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato della centrale keystone: Trasparente o Fumè

Radiocomandi per gestione tapparelle

Radiocomandi per gestione tapparelle.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
20TX0003	TX-GLOBAL 2	Radiocomando per gestire singolarmente tutte le tapparelle del sistema - fino a 2
20TX0005	TX-GLOBAL 4-6	Radiocomando per gestire singolarmente tutte le tapparelle del sistema - fino a 6
20TX0004	TX-LOCAL	Radiocomando per gestione singola tapparella o tutte le tapparelle insieme

Comando Su-Giù per singola tapparella - 1 modulo serie civile

Comando con funzione SU/Giù per gestione singola tapparella. Collegamento via cavo. 1 modulo serie civile attacco universale keystone.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
20KOM022	WA-TAST-S-G	Comando Su-Giù per singola tapparella - 1 modulo serie civile

Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato della comando keystone: Trasparente o Fumè

ESEMPIO DI APPLICAZIONE SISTEMA DI GESTIONE 2 TAPPARELLE

- KIT tapparelle WA200-230 - Gestione 2 tapparelle

Centralina attacco KeyStone 1 modulo serie civile. Compatibile con la maggior parte delle serie civili in commercio grazie agli adattatori specifici.

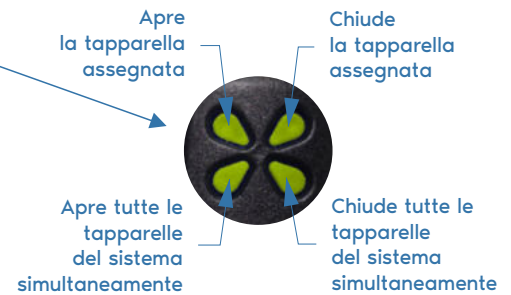
Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato della centrale keystone:



Trasparente Fumè



Radiocomando TX-LOCAL per gestione 1 tapparella
 Funzione su/giù
 o tutte le tapparelle del sistema contemporaneamente.
 Supporto da parete incluso.



Centralina Keystone 1 modulo serie civile per gestione 1 tapparella (pulsante su/giù non incluso)




Radiocomando TX-GLOBAL 2 per la gestione di tutte le tapparelle del sistema singolarmente.
 Funzione su/giù



Radiocomando TX-LOCAL per gestione 1 tapparella
 Funzione su/giù
 o tutte le tapparelle del sistema contemporaneamente.
 Supporto da parete incluso.

Per la gestione di sistemi superiori a 2 tapparelle verrà fornito il TX-GLOBAL 4-6




Centralina Keystone 1 modulo serie civile per gestione 1 tapparella (pulsante su/giù non incluso)

Pulsante su/giù tapparelle generale



(non incluso)



GESTISCI IL TUO RECEPTOR TRAMITE APP DEDICATA!
KROS SECURE HOUSE

- Stato impianto
- Attivazione / Disattivazione
- Credito residuo

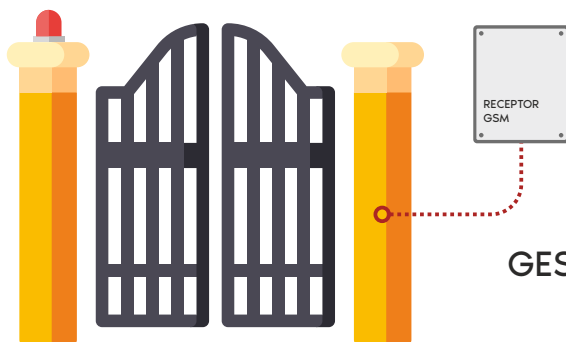


Disponibile per dispositivi:

Apple iOS



Android



GESTIONE A DISTANZA
TRAMITE GSM!



GSM



12V/230Vac

Attivatore GSM IP55 - 100


IP55

RECEPTOR GSM 100 è la soluzione più semplice ed innovativa per attivare o disattivare a distanza con il proprio telefono cellulare, apparati come il cancello automatico, l'impianto d'allarme, di riscaldamento, di irrigazione, di illuminazione e di tutti quegli apparati elettrici ed elettronici che prevedono l'attivazione attraverso un relè in modalità impulsiva. L'operazione non prevede costi in quanto l'apparato al primo squillo fa cadere la linea, verifica che il numero che sta chiamando sia presente in rubrica ed attiva il comando. Alimentazione 12V o 230V. In contenitore IP55 per installazione da esterno. N.B. Capacità MAX numeri in rubrica 512.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1RTT0001	RECEPTOR-101-GSM-12-55	Attivatore GSM - 1 attivazione - 12V - IP55
1RTT0002	RECEPTOR-102-GSM-12-55	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 12V - IP55
1RTT0011	RECEPTOR-101-GSM-230-55	Attivatore GSM - 1 attivazione - 230V - IP55
1RTT0012	RECEPTOR-102-GSM-230-55	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 230V - IP55



Zero spese di gestione: l'operazione non prevede costi in quanto l'apparato non risponde alla chiamata



Il dispositivo accetta comandi solo da numeri cellulari precedentemente impostati



Gestione totale da parte del numero master che ha il controllo esclusivo su abilitazione e/o disabilitazione degli utenti



Possibilità di aggiungere fino a 512 utenti (512 numeri telefonici GSM in rubrica)



GSM



12V/230Vac

Attivatore GSM IP20 - 100


IP20



Stesse caratteristiche del RECEPTOR 100 con la differenza che è assemblato in un contenitore più compatto per installazione da interno, avendo un grado di protezione IP20. Al contrario della versione da esterno, il modello a 230V ha l'alimentatore separato. Dimensioni alimentatore 80x50x22mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1RTT0021	RECEPTOR-101-GSM-12-20	Attivatore GSM - 1 attivazione - 12V - IP20
1RTT0022	RECEPTOR-102-GSM-12-20	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 12V - IP20
1RTT0031	RECEPTOR-101-GSM-230-20	Attivatore GSM - 1 attivazione - 230V - IP20 (Alim. separato)
1RTT0032	RECEPTOR-102-GSM-230-20	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 230V - IP20 (Alim. separato)



GSM



12V/230Vac

Attivatore GSM IP20 - 3 moduli guida DIN - 100


IP20



Stesse caratteristiche del RECEPTOR 100 con la differenza che è assemblato in un contenitore 3 moduli guida DIN per installazione all'interno di quadro elettrico. Al contrario della versione da esterno, il modello a 230V ha l'alimentatore separato, che ha dimensioni 1 modulo guida DIN.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1RTT0023	RECEPTOR-DIN-101-GSM-12-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 1 attivazione - 12V - IP20
1RTT0024	RECEPTOR-DIN-102-GSM-12-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 2 attivazioni - 12V - IP20
1RTT0033	RECEPTOR-DIN-101-GSM-230-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 1 attivazione - 230V - IP20 (Alim. separato)
1RTT0034	RECEPTOR-DIN-102-GSM-230-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 2 attivazioni - 230V - IP20 (Alim. separato)





GSM



12V/230Vac

Attivatore GSM IP55 - 200


IP55

RECEPTOR GSM 200 è la soluzione più semplice ed innovativa per attivare o disattivare a distanza con il proprio telefono cellulare, apparati come il cancello automatico, l'impianto d'allarme, di riscaldamento, di irrigazione, di illuminazione e di tutti quegli apparati elettrici ed elettronici che prevedono l'attivazione attraverso un relè in modalità impulsiva o passo passo. L'operazione con l'utilizzo del RING non prevede costi in quanto l'apparato al primo squillo fa cadere la linea, verifica che il numero che sta chiamando sia presente in rubrica ed attiva il comando. Un'altra opzione di attivazione è l'invio di un SMS anche da numeri non presenti in rubrica in quanto il testo del messaggio deve contenere un codice segreto (in questa modalità i relè possono essere impostati anche in modalità passo-passo. Alimentazione 12V o 230V. In contenitore IP55 per installazione da esterno.
 N.B. In modalità RING MAX 10 numeri in rubrica, mentre in modalità SMS non ci sono limiti.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1RTT0041	RECEPTOR-201-GSM-12-55	Attivatore GSM - 1 attivazione - 12V - IP55
1RTT0042	RECEPTOR-202-GSM-12-55	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 12V - IP55
1RTT0051	RECEPTOR-201-GSM-230-55	Attivatore GSM - 1 attivazione - 230V - IP55
1RTT0052	RECEPTOR-202-GSM-230-55	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 230V - IP55



Attivazione tramite squillo telefonico o SMS



SMS di risposta riguardo al credito residuo e all'allerta di mancanza di alimentazione



Possibilità di aggiungere fino a 10 utenti in modalità ring (illimitati in modalità SMS)



GSM



12V/230Vac

Attivatore GSM IP20 - 200


IP20

Stesse caratteristiche del RECEPTOR 200 con la differenza che è assemblato in un contenitore più compatto per installazione da interno, avendo un grado di protezione IP20. Al contrario della versione da esterno, il modello a 230V ha l'alimentatore separato. Dimensioni alimentatore 80x50x22mm.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1RTT0061	RECEPTOR-201-GSM-12-20	Attivatore GSM - 1 attivazione - 12V - IP20
1RTT0062	RECEPTOR-202-GSM-12-20	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 12V - IP20
1RTT0071	RECEPTOR-201-GSM-230-20	Attivatore GSM - 1 attivazione - 230V - IP20 (Alim. separato)
1RTT0072	RECEPTOR-202-GSM-230-20	Attivatore GSM - 2 attivazioni - 230V - IP20 (Alim. separato)



GSM



12V/230Vac

Attivatore GSM IP20 - 3 moduli guida DIN - 200


IP20

Stesse caratteristiche del RECEPTOR 200 con la differenza che è assemblato in un contenitore 3 moduli guida DIN per installazione all'interno di quadro elettrico. Al contrario della versione da esterno, il modello a 230V ha l'alimentatore separato, che ha dimensioni 1 modulo guida DIN.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1RTT0063	RECEPTOR-DIN-201-GSM-12-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 1 attivazione - 12V - IP20
1RTT0064	RECEPTOR-DIN-202-GSM-12-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 2 attivazioni - 12V - IP20
1RTT0073	RECEPTOR-DIN-201-GSM-230-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 1 attivazione - 230V - IP20 (Alim. separato)
1RTT0074	RECEPTOR-DIN-202-GSM-230-20	Attivatore GSM 3 moduli guida DIN - 2 attivazioni - 230V - IP20 (Alim. separato)



GSM



12V/230Vac

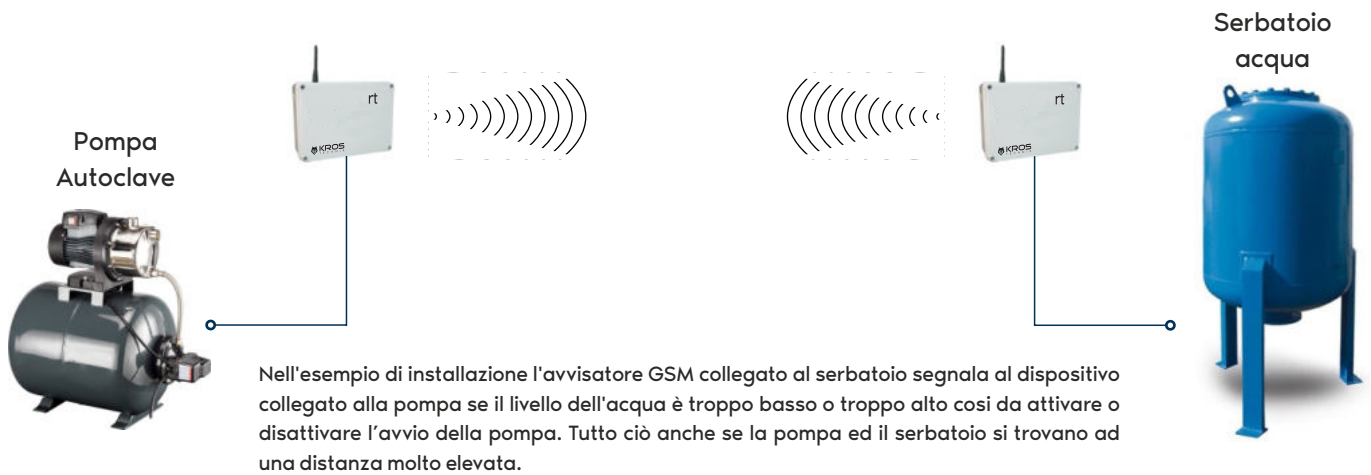
Coppia attivatori remoti bidirezionali GSM 12V/230V


IP55



RT è un KIT punto-punto GSM bidirezionale che permette di gestire l'attivazione remota autocontrollata di un sistema facendo comunicare i due dispositivi TX-RX anche a distanze elevate grazie alla connessione GSM. Alimentazione 12V o 230V.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07042RCT	RT 01 GSM 12	Coppia attivatori bidirezionali GSM - 1 attivazione punto-punto - 12V
07045RCT	RT 01 GSM 230	Coppia attivatori bidirezionali GSM - 1 attivazione punto-punto - 230V



GSM



12V/230Vac

Avvisatore telefonico caduta di tensione

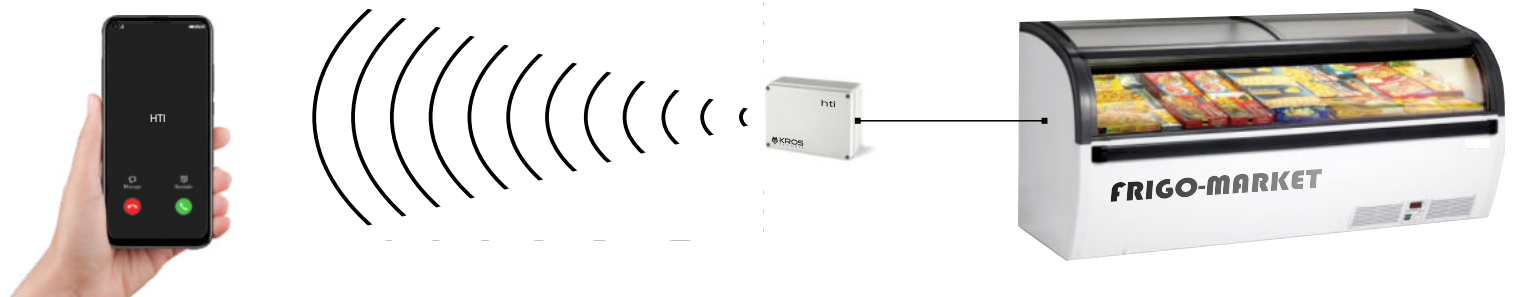

IP55



HTI è un dispositivo atto ad avvisare telefonicamente l'utente del distacco della tensione di rete. Si può controllare la presenza o assenza di tensioni continue o alternate da 12V a 220V per un tempo prestabilito (totale o somma di frazioni) da un minimo di 15sec ad un massimo di 15 ore. L'utente sarà avvertito telefonicamente attraverso un combinatore a basso assorbimento controllato a microprocessore con analisi della chiamata «intelligente». Programmazione tramite tastiera di 10 numeri telefonici di massimo 16 cifre ognuno. Registrazione di un messaggio di 20", selezione di chiamata ad impulsi o toni (DTMF), ripristino remoto. Disponibile anche nella versione GSM. Indicato per il monitoraggio di celle frigo.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07600RCT	HTI PSTN	Avvisatore telefonico caduta di tensione - PSTN
00179RCT	HTI GSM	Avvisatore telefonico caduta di tensione - GSM

Nell'esempio sottostante l'HTI GSM è collegata ad un frigorifero. In caso di mancanza di corrente per una durata prestabilita e programmata nel dispositivo, quest'ultimo avvisa telefonicamente il numero o più numeri registrati in memoria.



MADE IN ITALY

S
I
S
T
E
M
I

D
I

C
O
M
A
N
D
O

R
A
D
I
O

E

G
S
M

LA DIFFERENZA È LA QUALITÀ



KROS TECHNIK s.r.l.
Via Maurizio Iaconelli 16 D, 00030 - San Cesareo (Roma)
Tel. +39 06 95595017 / +39 347 3214931
email: info@krostechnik.it
website: www.krostechnik.it



Contact us:    

www.krostechnik.it

CAT-07EIES