



KROS
T E C H N I K



MADE IN ITALY

C
A
T
A
L
O
G
O

A
L
L
A
R
M
E

P
O
N
T
E
G
G
I

**SISTEMI DI ALLARME PER
PONTEGGI E CANTIERI
CATALOGO 10EIEE**

METTI IN SICUREZZA IL TUO CANTIERE /PONTEGGIO

e salvaguarda secondo le norme la tua azienda !



Se l'impresa appaltatrice colposamente omette o trascura le norme di diligenza e perizia di base, creando le condizioni che possono determinare un danno nei confronti di terzi (ad esempio del condominio di un palazzo), allora **l'impresa è obbligata a risarcire il danno**. Di conseguenza, **l'impresa deve adottare tutte le misure necessarie per evitare l'uso delle impalcature a persone non autorizzate**.

In caso di danno o furto nell'edificio dove si sta operando, l'impresa deve dimostrare di aver adottato tutte le misure necessarie e/o la prova che i ladri non si sono serviti del ponteggio per effettuare il furto.

Con i sistemi Kros Technik la ditta che effettua il lavoro mette in sicurezza il ponteggio e tutela se stessa legalmente su eventuali furti



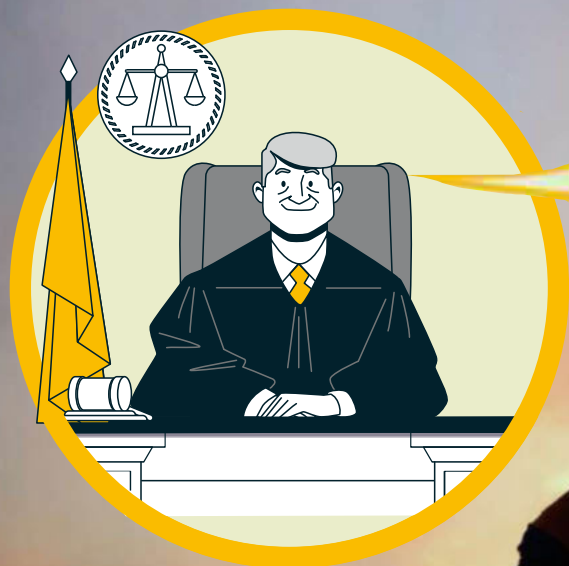
SICUREZZA SUL LAVORO

**LA SICUREZZA
NELLE NOSTRE
MANI**

INDICE

SISTEMI DI ALLARME PER CANTIERI E PONTEGGI VIA FILO	05
ACCESSORI PER ALLARMI PONTEGGIO VIA FILO	06
KIT DI ALLARME PONTEGGIO VIA FILO	09
KIT ALLARME PONTEGGIO CON SENSORI A DOPPIA TECNOLOGIA	11
KIT ALLARME PONTEGGIO CON SENSORI A TRIPLA TECNOLOGIA	12
SISTEMI DI ALLARME PER CANTIERI E PONTEGGI VIA RADIO	15
ACCESSORI PER ALLARMI PONTEGGIO VIA RADIO	16
KIT ALLARME PONTEGGIO VIA RADIO DOPPIA TECNOLOGIA	17
KIT ALLARME PONTEGGIO VIA RADIO TRIPLA TECNOLOGIA	18
SISTEMI DI ALLARME PER CANTIERI E PONTEGGI VIA FILO PRE CABLATI	21
ACCESSORI PER ALLARMI PONTEGGIO VIA FILO PRE CABLATI	23
KIT ALLARME PONTEGGIO PRE CABLATO	24
ALARM KABLO	27
ALARM KABLO MINI	28
ESEMPI DI INSTALLAZIONE KIT CABLATI	33

I SISTEMI DI ALLARME KROS TECHNIK
METTONO AL SICURO IL TUO PONTEGGIO
DA EVENTUALI INTRUSI NON AUTORIZZATI E
MALINTENZIONATI RISPETTANDO
LE NORME.



OBBLIGO:

Di norma se dei malintenzionati riescono ad entrare in un appartamento del condominio, facilitati dalla struttura dei ponteggi installata dalla ditta edile, a rispondere del furto e dei conseguenti danni sono sia il condominio che l'imprenditore edile stesso. È quindi intelligente e d'obbligo installare il sistema antifurto che mette in sicurezza il primo piano utile a non far penetrare i malintenzionati in quel piano e nei successivi piani. Pertanto ove il condominio per iscritto decide di non far installare sul ponteggio il sistema antifurto che deve essere assolutamente previsto per iscritto dall'appaltatore sarà responsabile del risarcimento solo il condominio stesso.

SISTEMI DI ALLARME PER
CANTIERI E PONTEGGI

VIA FILO

DIALOGA E COMPRA **IN FABBRICA**
AVRAI TUTTA **L'ASSISTENZA** PER ACCONTENTARE
LA TUA CLIENTELA.



CERTIFICAZIONE CE

 **KROS TECHNIK SRL**
FABBRICA ITALIANA DI ELETTRONICA

SEDE OPERATIVA:
VIA M. LACONELLI 16D Z.L. - 00519 SAN CESAREO (RM)
P.IVA e Cod. Fiscale: 2334871006
Tel. 06-5119187 - www.montesantone@krosclab.it

SEDE LEGALE:
VIA DI SAN PIO V. 18 - 00143 ROMA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società : **KROS TECHNIK SRL**

Dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto da noi costruito e commercializzato con il nome:

KP 02 KIT ALLARME FILO PER IL PONTEGGIO 2 FACCIATE
con codice **09022EDIL**.

Codice composto:

Pz 1 09018EDIL	KPCT 5
Pz 1 09027EDIL	KP SAE
Pz 6 09020EDIL	KP DR 30
Pz 8 09030EDIL	KP STP
Pz 1 07066	KP TGA
Pz 1 09034EDIL	KP ID

è conforme alle seguenti Direttive Europee:

Basse Tensione: **73/23/CEE**

Compatibilità Elettromagnetica **89/336 CEE**

In accordo con le seguenti norme armonizzate

EN 61000-6-3; EN 50130-4; EN 301 489-1 -Rapporto di prova EMC: n.37/I
EN 60950-1 -Rapporto di prova BT: n.38/I

CE

Il Responsabile


SEDE OPERATIVA PER CONSEGNA MATERIALI E POSTA: VIA M. LACONELLI 16D Z.L. - 00519 SAN CESAREO (RM)
SEDE LEGALE: VIA DI SAN PIO V. 18 - 00143 ROMA



DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI **DA CABLARE**
 CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA
ATTENZIONE!

LE CENTRALI DA CANTIERE PUR ESSENDO IN CONTENITORE "IP65" VANNO POSIZIONATE CON UN TETTuccio DI PROTEZIONE ANTIPIOGGIA

KP-CTMINI

Centrale d'allarme per ponteggi.
 2 zone temporizzate.
 attivazione da Radiocomando
 (1 INCLUSO).
 Esclusione zone per parzializzazione.
 Conteggio e blocco allarmi da 1 a 9.
 Inserimento e disinserimento tramite
 TELECOMANDO INCLUSO.
 Possibilità di installazione su ponteggio
 e/o a parete.
 Alimentazione: 230Vca.
 Grado di protezione: IP55



SUPPORTA FINO A **10** SENSORI

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10117EDIL	KP-CTMINI	Centrale d'allarme via filo a 2 zone

1 Batteria da 2Ah - 2V inclusa.
1 Telecomando inserimento ON/OFF incluso

KP CT5

Centrale d'allarme per ponteggi.
 1 zona temporizzabile + 4 zone
 immediate.
 Attivazione da Radiocomando
 (1 INCLUSO).
 Escludibili zone per parzializzazione.
 Conteggio e blocco allarmi da 1 a 9.
 Inserimento e disinserimento tramite
 TELECOMANDO INCLUSO.
 Possibilità di installazione su ponteggio
 e/o a parete.
 Alimentazione 230Vca.
 Grado di protezione: IP65
 Chiusura sportello a chiave
 Dimensioni: 290x235x100mm
 Con alimentatore integrato



SUPPORTA FINO A **10** SENSORI

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00181EDIL	KP CT5	Centrale d'allarme via filo a 5 zone

1 Batteria da 2Ah - 2V inclusa.
1 Telecomando inserimento ON/OFF incluso
2 Chiavi per apertura sportello

KP SAE

Sirena autoalimentata per ponteggi, controllata a microprocessore
 con sistema antisabotaggio con le seguenti caratteristiche:
 -Segnalazione ottica con lampada da 15W;
 -Segnalazione acustica potenza 110 dB/m;
 -Durata segnalazione acustica 3½ min;
 -Funzione di preallarme, memoria ed attivazione.
 Alimentazione 12Vcc.
 Dimensione sirena 270x175x70



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09027EDIL	KP SAE	Sirena d'allarme autoalimentata per ponteggi

Batteria inclusa

KP-CT2

Centrale d'allarme per ponteggi.
 2 zone temporizzate.
 Attivazione da Radiocomando
 (1 INCLUSO).
 Escludibili zone per parzializzazione.
 Conteggio e blocco allarmi da 1 a 9.
 Inserimento e disinserimento tramite
 TELECOMANDO INCLUSO.
 Possibilità di installazione su ponteggio
 e/o a parete.
 Alimentazione: 230Vca.
 Grado di protezione: IP65
 Chiusura sportello a chiave
 Dimensioni: 270x235x100mm



SUPPORTA FINO A **10** SENSORI

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10112EDIL	KP-CT2	Centrale d'allarme via filo a 2 zone

1 Batteria da 2Ah - 2V inclusa.
1 Telecomando inserimento ON/OFF incluso
2 Chiavi per apertura sportello

KP-BIG-CT

Centrale d'allarme per ponteggi.
 1 zona temporizzabile + 4 zone
 immediate.
 Attivazione da Radiocomando
 (1 INCLUSO).
 Escludibili zone per parzializzazione.
 Conteggio e blocco allarmi da 1 a 9.
 Inserimento e disinserimento tramite
 TELECOMANDO INCLUSO.
 Possibilità di installazione su ponteggio
 e/o a parete.
 Alimentazione 230Vca.
 Grado di protezione: IP65
 Chiusura sportello a chiave
 Dimensioni: 210x470x105mm
 Con alimentatore integrato



SUPPORTA FINO A **30** SENSORI

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10119EDIL	KP-BIG-CT	Centrale d'allarme via filo a 5 zona

1 Batteria da 2Ah - 2V inclusa.
1 Telecomando inserimento ON/OFF incluso
2 Chiavi per apertura sportello

ND-SIRENE

Nodo di Connessione
 per 2 sirene autoalimentate



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10170EDIL	ND-SIRENE	Nodo di connessione per 2 sirene autoalimentate

DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI DA CABLARE
CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA
KP IR
RILEVATORE A BARRIERA
TX - RX


Fotocellule ad infrarosso specifiche per l'uso su ponteggi o cantieri, dotate di sistema di fissaggio KPU01 e di un tettuccio in acciaio inox per garantire una migliore protezione.

Alimentazione: 12/24 Vcc.

Dimensioni KP IR: 110x40x40mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09020EDIL	KP IR 30	Coppia fotocellule via filo ad infrarossi - 30m
10001EDIL	KP IR 40	Coppia fotocellule via filo ad infrarossi - 40m

KP TOP
RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA


Rilevatore doppia tecnologia.

Portata: 12 m

Alimentazione: 12/24 Vcc.

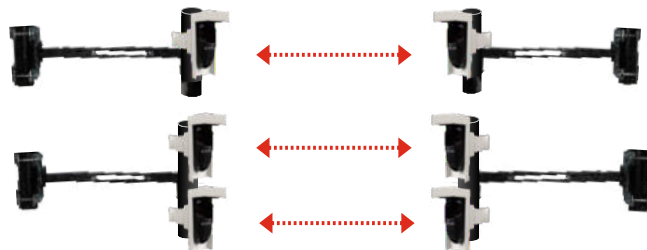
Grado di protezione: IP65

Angolo di rilevazione verticale : 70°

Angolo di rilevazione orizzontale : 7,5°

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00281EDIL	KP TOP	Rilevatore doppia tecnologia via filo

N.B.
 TUTTI I SENSORI HANNO L'ATTACCO A PONTEGGIO
 ANTI-DISTACCO

KP BAR
RILEVATORE A BARRIERA
TX - RX


Fotocellule ad infrarosso da esterno con staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.

Alimentazione: 12/24 Vcc.

Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm.

Regolazione staffe: 40-60cm.

Disponibile nella versione DUO, con doppia barriera IR.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09026EDIL	KP BAR	Coppia fotocellule ad IR su staffa - 40m
10002EDIL	KP DUO BAR	Doppia coppia fotocellule ad IR su staffa - 40m

N.B.
 L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE
 PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTIINTRUSIONE
 PIÙ PERFORMANTE

KP TOP STF
RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA


Rilevatore doppia tecnologia su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.

Portata: 12 m

Alimentazione: 12/24 Vcc.

Grado di protezione: IP65

Angolo di rilevazione verticale: 70°

Angolo di rilevazione orizzontale: 7,5°

Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm.

Regolazione staffe: 40-60cm.

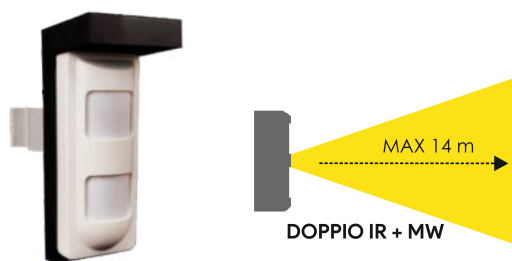
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00282EDIL	KP TOP STF	Rilevatore doppia tecnologia via filo su asta

N.B.
 L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE
 PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTIINTRUSIONE
 PIÙ PERFORMANTE

DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI **DA CABLARE**
 CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA

KP ARGO

RILEVATORE
TRIPLA TECNOLOGIA



Rilevatore tripla tecnologia
 Grado di protezione: IP55.
 Area coperta: MAX 14 m.
 Copertura: 60°

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00283EDIL	KP ARGO	Rilevatore tripla tecnologia via filo

KP IR 70

RILEVATORE BARRIERA



Fotocellule ad infrarosso doppio fascio a lunga portata per ponteggi. MAX 70m
 Alimentazione 12/24 Vcc.
 Grado di protezione IP55.
 Dimensioni 170X78X73mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09089EDIL	KP IR 70	Coppia fotocellule via filo ad infrarosso 70m

ND04-FILO

Nodo di Derivazione
 per 4 sensori IP55



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10160EDIL	ND04-FILO	Nodi connessione per 4 sensori

KP ARGO STF

RILEVATORE
TRIPLA TECNOLOGIA



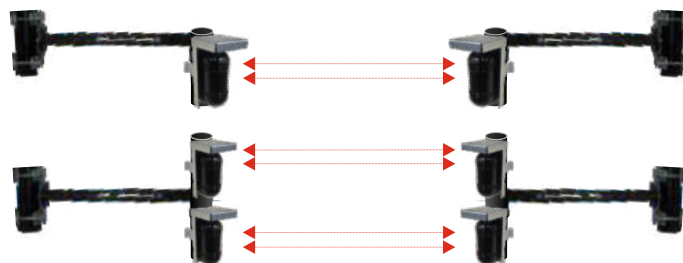
Rilevatore tripla tecnologia su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.
 Alimentazione 12 Vcc.
 Grado di protezione IP55.
 Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm.
 Regolazione staffe: 40-60 cm.
 Copertura: 60°

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00284EDIL	KP ARGO STF	Rilevatore tripla tecnologia via filo su staffa

N.B.
 L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTIINTRUSIONE PIU' PERFORMANTE

KP BAR 70

RILEVATORE BARRIERA



Fotocellule ad infrarosso doppio fascio su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.
 Alimentazione 12/24 Vcc. Grado di protezione IP55.
 Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm.
 Regolazione staffe: 40-60 cm. Disponibile nella versione DUO, con doppia barriera IR.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09103EDIL	KP BAR 70	Coppia fotocellule via filo ad IR su staffa - 70m
10000EDIL	KP DUO BAR 70	Doppia coppia fotocellule via filo ad IR su staffa - 100m

N.B.
 L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTIINTRUSIONE PIU' PERFORMANTE

DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI **DA CABLARE**
CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA

KP ID

CARTELLI INDICATIVI



KP ID



KP ID LUX



KP ID SAE



KP ID - LAMP2

Cartello indicativo per ponteggi riportante la dicitura «ALLARME PONTEGGIO PROTETTO» pronto per l'installazione grazie al sistema di fissaggio KPU1.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09034EDIL	KP ID	Cartello indicativo
09041EDIL	KP ID LUX	Cartello indicativo luminoso 12V
09052EDIL	KP ID SAE	Cartello indicativo con sirena KP SAE
10162EDIL	KP ID LAMP1	Cartello indicativo con 1 lampeggiante 12V
10163EDIL	KP ID LAMP2	Cartello indicativo con 2 lampeggianti 12V

PWR 65/3500

ALIMENTATORE
SUPPLEMENTARE

Il PWR 65/3500 è un alimentatore stabilizzato alloggiato in una scatola stagna IP55, specifico in caso di utilizzo eccedente le 8 coppie di barriere ad infrarossi negli allarmi KP03 e KP04. Occorre un alimentatore ogni 8 rilevatori. Alimentazione: 230V.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
06104EDIL	PWR 65/3500	Alimentatore 3,5Ah - 13.8V

*BATTERIA INCLUSA

KP CV

Cavo foro schermato G24;
4x 0.22 + 2 x 0.75. Specifico per allarmi KP
Disponibile in bobine da 100 o 200 mt.
Guaina blu.
CEI 20-22 II*



GUAINA adatta a stare a contatto con il METALLO

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09033EDIL	KP CV	Cavo per allarmi KP

*CAVO SPECIFICO

KP TX2

TELECOMANDO

Radiocomando a 2 canali.
Codifica a dip-switch
Alimentazione: batteria da 3Vcc

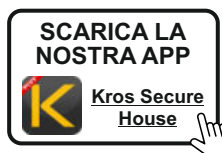


CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07006EDIL	KP TX2	Radiocomando 2 canali

*IL RADIOCOMANDO KP TX2 È COMPATIBILE CON TUTTI I SISTEMI DI ALLARME PONTEGGI VIA FILO CONSEGNATI DALLA DATA: 01/2022

KP TEL-02 GSM

COMBINATORE GSM



Combinatore telefonico GSM

2 ingressi per allarme, 2 uscite relè con contatto pulito attivabili a distanza tramite chiamata vocale, SMS o squillo. Ascolto ambientale con vivavoce. Permette di gestire l'inserimento dell'impianto tramite smartphone con app dedicata.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07501EDIL	KP TEL-02 GSM	Combinatore telefonico GSM

*CONTROLLA ED ATTIVA/DISATTIVA A MEZZO SMARTPHONE
*BATTERIA INCLUSA

KP STF

STAFFE TELESCOPICHE



Staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi. Dimensioni staffa 400(600)x150x50mm. Regolazione staffe 40-60 cm.

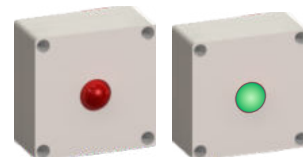
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09030EDIL	KP STF	Staffa telescopica per 1 rilevatore
10003EDIL	KP DUO STF	Staffa telescopica per 2 rilevatori

N.B.
L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTIINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KP STATE

IDENTIFICATORE DI STATO

Segnalatori di stato impianto a LED IP65.
Disponibili con luce rossa o verde.
Dimensioni 55x55x25 mm



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10005EDIL	KP STATE R	Segnalatore di stato - LED rosso 12V
10006EDIL	KP STATE V	Segnalatore di stato - LED verde 12V

BATTERIE PB 12V

ACCUMULATORI

Batteria ermetica al piombo.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
06043EDIL	AC 112	PB 1,2 Ah - 12V
06042EDIL	AC 212	PB 2 Ah - 12V
06202EDIL	AC 712	PB 7 Ah - 12V
06203EDIL	AC 912	PB 9 Ah - 12V

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA FILO

KP 01

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA FILO BARRIERE IR - 1 FACCIATA


KIT allarme ponteggio con barriere IR per una facciata

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09021EDIL	KP 01	KIT allarme ponteggi IR via filo - 1 facciata

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
4	KP IR 30	Coppie fotocellule IR (TX-RX) 30m
6	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo

BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KP 02

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA FILO BARRIERE IR - 2 FACCIATE


KIT allarme ponteggio con barriere IR per due facciate

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09022EDIL	KP 02	KIT allarme ponteggi IR via filo - 2 facciate

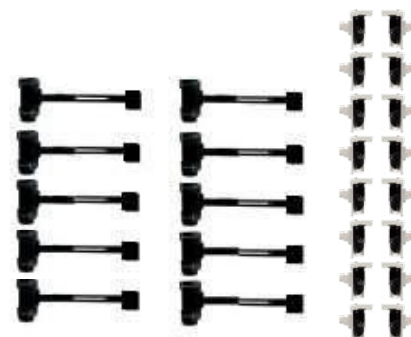
Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
6	KP IR 30	Coppie fotocellule IR (TX-RX) 30m
8	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo

BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KP 03

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA FILO BARRIERE IR - 3 FACCIATE


KIT allarme ponteggio con barriere IR per tre facciate

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09023EDIL	KP 03	KIT allarme ponteggi IR via filo - 3 facciate

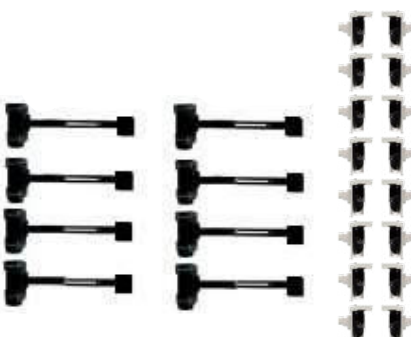
Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
8	KP IR 30	Coppie fotocellule IR (TX-RX) 30m
10	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo

BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KP 04

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA FILO BARRIERE IR - 4 FACCIATE


KIT allarme ponteggio con barriere per quattro facciate

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09024EDIL	KP 04	KIT allarme ponteggi IR via filo - 4 facciate

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KPSAE	Sirena autoalimentata
8	KP IR 30	Coppie di fotocellule IR (TX-RX) 30m
8	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo

BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

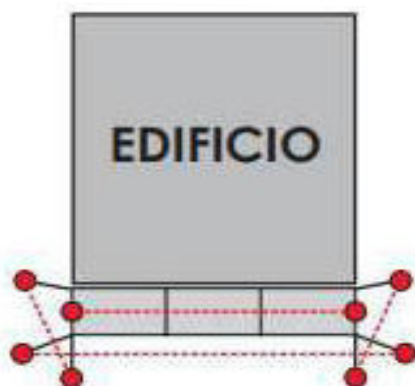
L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

CERTIFICAZIONI CE

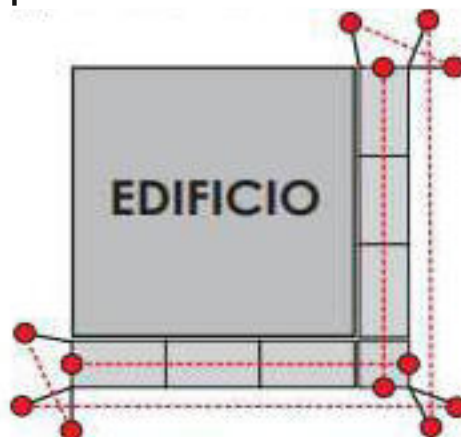


Esempi di applicazione con sensori a barriera IR

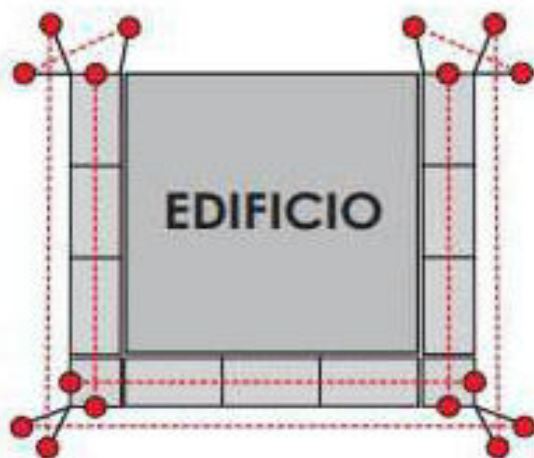
Applicazione Kit KP 01: 1 facciata



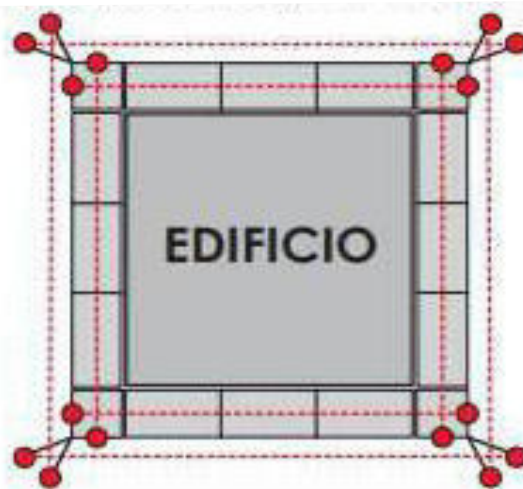
Applicazione Kit KP 02: 2 facciate



Applicazione Kit KP 03: 3 facciate



Applicazione Kit KP 04: 4 facciate



KIT ALLARME **BASE**



KIT BASE PER COMPORRE QUALSIASI ALLARME PONTEGGIO

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10018EDIL	KIT SIMPLE	KIT allarme ponteggi
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KPSAE	Sirena autoalimentata
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo

BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA FILO DOPPIA TECNOLOGIA

KP 04 TOP

VIA FILO DOPPIA TECNOLOGIA


BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00300EDIL	KP 04 TOP	KIT allarme ponteggi doppia tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
1	KP TOP	Rilevatori doppia tecnologia 12m
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 03 TOP

VIA FILO DOPPIA TECNOLOGIA


BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00299EDIL	KP 03 TOP	KIT allarme ponteggi doppia tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
2	KP TOP	Rilevatori doppia tecnologia 12m
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 02 TOP

VIA FILO DOPPIA TECNOLOGIA


BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00298EDIL	KP 02 TOP	KIT allarme ponteggi doppia tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
4	KP TOP	Rilevatori doppia tecnologia 12m
4	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 01 TOP

VIA FILO DOPPIA TECNOLOGIA


BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00285EDIL	KP 01 TOP	KIT allarme ponteggi doppia tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
6	KP TOP	Rilevatori doppia tecnologia 12m
4	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA FILO TRIPLA TECNOLOGIA

KP 04 ARGO

VIA FILO TRIPLA TECNOLOGIA



BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00305EDIL	KP 04 ARGO	KIT allarme ponteggi tripla tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
1	KP ARGO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 03 ARGO

VIA FILO TRIPLA TECNOLOGIA



BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00304EDIL	KP 03 ARGO	KIT allarme ponteggi tripla tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
2	KP ARGO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 02 ARGO

VIA FILO TRIPLA TECNOLOGIA



BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00303EDIL	KP 02 ARGO	KIT allarme ponteggi tripla tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
4	KP ARGO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
4	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 01 ARGO

VIA FILO TRIPLA TECNOLOGIA



BATTERIE INCLUSE NEL KIT. IL KIT È STUDIATO PER PROTEGGERE IL PRIMO PIANO UTILE D'ACCESSO AL PONTEGGIO

L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE PIÙ PERFORMANTE

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00286EDIL	KP 01 ARGO	KIT allarme ponteggi tripla tecnologia

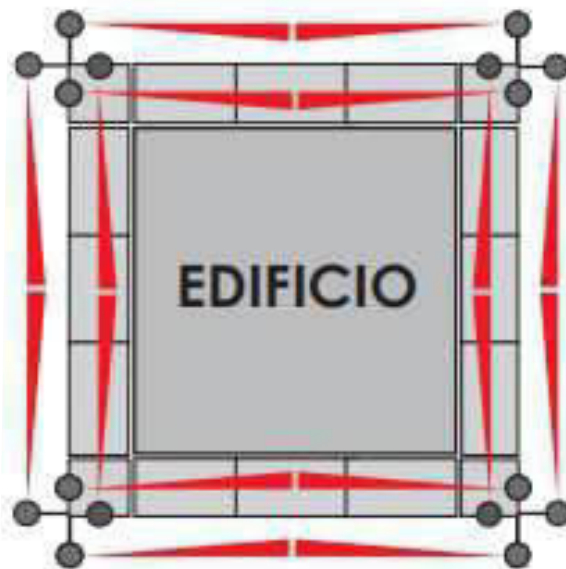
Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5	Centrale 5 zone
1	KP SAE	Sirena autoalimentata
6	KP ARGO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
4	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX2	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

Esempi di applicazione con sensori a doppia o tripla tecnologia
Applicazione per 1 facciata

Applicazione per 2 facciate

Applicazione per 3 facciate

Applicazione per 4 facciate

Quanti rilevatori a tenda sono necessari per ogni facciata?

Per difendere 1 facciata di un piano: pz.6 KP TOP o KP ARGO + pz.4 KP STF - Si installano: 2 rilevatori per l'esterno della facciata, 2 rilevatori per l'interno del ponteggio 1 rilevatore per il lato corto destro, 1 rilevatore per il lato corto sinistro

Per difendere 2 facciate di un piano: pz.10 KP TOP o KP ARGO + pz.6 KP STF - Si installano: 4 rilevatori per l'esterno della facciata, 4 rilevatori per l'interno del ponteggio 1 rilevatore per il lato corto destro, 1 rilevatore per il lato corto sinistro

Per difendere 3 facciate di un piano: pz.14 KP TOP o KP ARGO + pz.8 KP STF - Si installano: 6 rilevatori per l'esterno della facciata, 6 rilevatori per l'interno del ponteggio 1 rilevatore per il lato corto destro, 1 rilevatore per il lato corto sinistro

Per difendere 4 facciate di un piano: pz.16 KP TOP o KP ARGO + pz.8 KP STF - Si installano: 8 rilevatori per l'esterno della facciata, 8 rilevatori per l'interno del ponteggio.

La quantità dei rilevatori consigliati si intende per facciate senza rientranze, in caso di riseghe sono necessari ulteriori rilevatori

SISTEMI DI ALLARME PER
CANTIERI E PONTEGGI

VIA RADIO

**I SISTEMI RADIO ESCONO
DALLA FABBRICA GIÀ TESTATI E PROGRAMMATI**

I KIT ALLARME RADIO SONO
GIÀ CONFIGURATI



CERTIFICAZIONE CE

KROS TECHNIK SRL
FABBRICA ITALIANA DI ELETTRONICA

SEDE OPERATIVA:
VIA M. IACONELLI 140 Z.L. - 00108 SAN CESAREO (RM)
P.IVA e Cod. Fiscale: 03346730081
Tel. 06/9379027 - e-mail: info@kros-tech.it

SEDE LEGALE:
VIA DI SAN PIETRO, 12 - 00187 ROMA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società: **KROS TECHNIK SRL**

Dichiaro, sotto la propria responsabilità, che il prodotto da noi costruito e commercializzato con il nome:

KP 01 TOP RADIO KIT ALLARME RADIO DOPPIA TECNOLOGIA
con codice **00291EDIL**

Costituito da:

Pz 7 00217EDIL	KPCT 3R RADIO
Pz 1 00102EDIL	KP 06R RADIO
Pz 6 00187EDIL	KP TOP RADIO
Pz 4 00050EDIL	KP 07P
Pz 1 01006	KR12G
Pz 1 00034EDIL	KP ID

è conforme alle seguenti Direttive Europee:

Bassa Tensione:	73/23/CEE
Compatibilità Elettromagnetica	89/336 CEE

In accordo con le seguenti norme armonizzate:

EN 61000-6-3; EN 50130-4; EN 301 489-1	-Rapporto di prova EMC: n.371
EN 60950-1	-Rapporto di prova BT: n.381

CE

Il Responsabile
Luca [Signature]

SEDE OPERATIVA: FABBRICA ITALIANA DI ELETTRONICA, VIA M. IACONELLI 140 Z.L. - 00108 SAN CESAREO (RM)
SEDE LEGALE: VIA DI SAN PIETRO, 12 - 00187 ROMA





DISPOSITIVI PER IMPIANTI
 ALLARME
 PONTEGGI **VIA RADIO**.
 CON RILEVATORI A TENDA,
 CON DOPPIA O TRIPLA
 TECNOLOGIA.

KPCT 38 RADIO

Centrale d'allarme per ponteggi ibrida. 32 zone radio + 6 zone filo.
 Frequenza radio 433,42 MHz. Attivazione da radiocomando (1 incluso).
 inserimento, disinserimento e parzializzazione su 2 gruppi da radiocomando.
 Alimentazione: rete con batteria tampone, segnalazione di mancanza rete tramite LED.
 Facile programmazione da pannello frontale
 Alimentazione 230Vca.
 Grado di protezione IP65.
 Chiusura sportello a chiave
 Dimensioni 418x200x100mm.

KP SAE RADIO

Sirena auto-alimentata per ponteggi via radio, controllata a microprocessore con sistema antisabotaggio con le seguenti caratteristiche:
 - Segnalazione ottica con lampada da 15W.
 - Segnalazione acustica potenza 110dB/m.
 - Durata segnalazione acustica 3½ min.
 - Funzione di preallarme, memoria ed attivazione.
 - Dimensione 270x175x70mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00217EDIL	KPCT 38 RADIO	Centrale d'allarme via radio IP65

- 1 Batteria da 2Ah-12V inclusa.
- 1 Telecomando inserimento ON/OFF incluso.
- 2 Chiavi per apertura sportello.

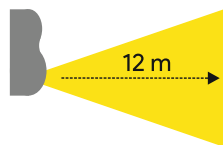
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09102EDIL	KP SAE RADIO	Sirena via radio autoalimentata

- 1 Accumulatore da 7,5V-19Ah incluso.

KP TOP RADIO

RILEVATORE
DOPPIA TECNOLOGIA RADIO

Rilevatore radio doppia tecnologia.
 Portata: 12m
 Grado di protezione: IP65
 Angolo di rilevazione orizzontale: 7,5°
 Angolo di rilevazione verticale: 70°



PROTEZIONE A TENDA

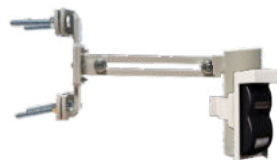
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00287EDIL	KP TOP RADIO	Rilevatore radio doppia tecnologia

***BATTERIA INCLUSA**

KP TOP STF RADIO

RILEVATORE DOPPIA
DOPPIA TECNOLOGIA RADIO

PROTEZIONE A TENDA



Rilevatore doppia tecnologia via radio su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.
 Grado di protezione: IP65
 Angolo di rilevazione orizzontale: 7,5°
 Angolo di rilevazione verticale: 70°
 Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm.
 Regolazione staffe: 40-60 cm.
 Batteria inclusa.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00288EDIL	KP TOP STF RADIO	Rilevatore via radio doppia tec. su staffa

N.B.
 L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE
 PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE
 PIÙ PERFORMANTE

DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI **RADIO**
CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA

KP ARGO RADIO

RILEVATORE
TRIPLA TECNOLOGIA RADIO



Rilevatore radio tripla tecnologia.
Grado di protezione: IP55.
Area coperta: MAX 14m.
Copertura orizzontale: 60°



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00289EDIL	KP ARGO RADIO	Rilevatore tripla tecnologia via radio

***BATTERIA INCLUSA**

KP TEL-02 GSM RADIO

COMBINATORE GSM



Combinatore telefonico GSM

2 ingressi per allarme, 2 uscite relè con contatto pulito, attivabili a distanza tramite chiamata vocale, SMS o squillo. Ascolto ambientale con vivavoce. Permette di gestire l'inserimento dell'impianto tramite smartphone con app dedicata.

Compatibile radio, si collega alla centrale via filo.

Batteria inclusa

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10004EDIL	KP TEL-02 GSM RADIO	Combinatore telefonico GSM via radio

N.B. L'APPARATO È PROTETTO DALLE ONDE RADIO
E SI COLLEGA VIA CAVO ALLA CENTRALE

GLI IMPIANTI RADIO COMPLETI DA
NOI FORNITI SONO GIÀ
«CONFIGURATI»

KP ARGO STF RADIO

RILEVATORE
TRIPLA TECNOLOGIA RADIO



Rilevatore tripla tecnologia via radio su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.

Grado di protezione: IP55.
Area coperta: MAX 14m.
Copertura orizzontale: 60°

Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm.
Regolazione staffe: 40-60cm.
Batteria inclusa.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00290EDIL	KP ARGO STF RADIO	Rilevatore tripla tec. via radio su staffa

N.B.
L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE
PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE
PIÙ PERFORMANTE

PONT-RX 433

PONTE RADIO



Il PONT-RX 433 è un ponte radio alloggiato in una scatola stagna IP55; specifico in caso di distanze elevate tra i dispositivi e/o di segnale disturbato perché le periferiche non si vedono con la centrale. Frequenza 433,42 MHz. Alimentazione: 230V
Batteria inclusa

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10016EDIL	PONT-RX 433	Ponte radio 433,42MHz IP55

KP TX4-RX

TELECOMANDO



Radiocomando a 4 canali.
Codifica a dip-switch. Alimentazione batteria da 3Vcc

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10068EDIL	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali

I sistemi radio sono affidabili.
Nel caso in cui tra centrale e componenti dell'impianto non ci fosse sufficiente comunicazione, bisogna prevedere l'installazione di ponti radio

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA RADIO DOPPIA TECNOLOGIA

KIT SIMPLE LUX

VIA RADIO BASE



GIÀ CONFIGURATO

Batterie incluse nel KIT.

KIT allarme ponteggio via radio **BASE**

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10017EDIL	KIT SIMPLE RX	KIT allarme ponteggi via radio

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata via radio
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 03 TOP RX

VIA RADIO DOPPIA TECNOLOGIA



GIÀ CONFIGURATO



Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00301EDIL	KP 03 TOP RADIO	KIT allarme ponteggi via radio doppia tec.

Composto da:

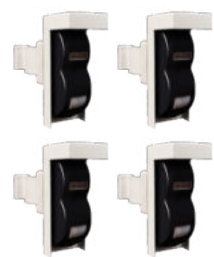
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata via radio
2	KP TOP RADIO	Rilevatori via radio doppia tecnologia
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 04 TOP RX

VIA RADIO DOPPIA TECNOLOGIA



GIÀ CONFIGURATO



Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00302EDIL	KP 04 TOP RADIO	KIT allarme ponteggi via radio doppia tec.

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata via radio
4	KP TOP RADIO	Rilevatori via radio doppia tecnologia
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 01 TOP RX

VIA RADIO DOPPIA TECNOLOGIA



GIÀ CONFIGURATO



Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00291EDIL	KP 01 TOP RADIO	KIT allarme ponteggi via radio doppia tec.

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata via radio
6	KP TOP RADIO	Rilevatori via radio doppia tecnologia
4	KP STF	Staffe telescopiche per rilevatori TOP
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 02 TOP RX

VIA RADIO DOPPIA TECNOLOGIA



GIÀ CONFIGURATO



Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori a tenda doppia tecnologia.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00292EDIL	KP 02 TOP RADIO	KIT allarme ponteggi via radio doppia tec.

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata via radio
10	KP TOP RADIO	Rilevatori via radio doppia tecnologia
6	KP STF	Staffe telescopiche per rilevatori TOP
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KIT ALLARME PONTEGGIO VIA RADIO TRIPLA TECNOLOGIA

KP 03 ARGO RADIO

VIA RADIO TRIPLA TECNOLOGIA

GIÀ CONFIGURATO

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00296EDIL	KP 03 ARGO RADIO	KIT allarme ponteggi via radio tripla tec.

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata
2	KP ARGO RADIO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 04 ARGO RADIO

VIA RADIO TRIPLA TECNOLOGIA

GIÀ CONFIGURATO

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00297EDIL	KP 04 ARGO RADIO	KIT allarme ponteggi via radio tripla tec.

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata
4	KP ARGO RADIO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 01 ARGO RADIO

VIA RADIO TRIPLA TECNOLOGIA

GIÀ CONFIGURATO

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00293EDIL	KP 01 ARGO RADIO	KIT allarme ponteggi via radio tripla tec.

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata
6	KP ARGO RADIO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
4	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

KP 02 ARGO RADIO

VIA RADIO TRIPLA TECNOLOGIA

GIÀ CONFIGURATO

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT allarme ponteggio con rilevatori tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00294EDIL	KP 02 ARGO RADIO	KIT allarme ponteggi via radio tripla tec.

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 38 RADIO	Centrale 32 zone radio + 6 filo
1	KP SAE RADIO	Sirena autoalimentata
10	KP ARGO RADIO	Rilevatori tripla tecnologia MAX 14m
6	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP IR
1	KP TX4-RX	Radiocomando 4 canali
1	KP ID	Cartello deterrente

GUADAGNA TEMPO GRAZIE AI SISTEMI DI ALLARME **PRE-CABLATI**

DOVRAI SOLTANTO POSIZIONARE I PRODOTTI ED IL GIOCO È FATTO

CERTIFICATI «CE»



I Nostri kit «**ALLARME PONTEGGIO**» sono studiati appositamente per questo scopo.

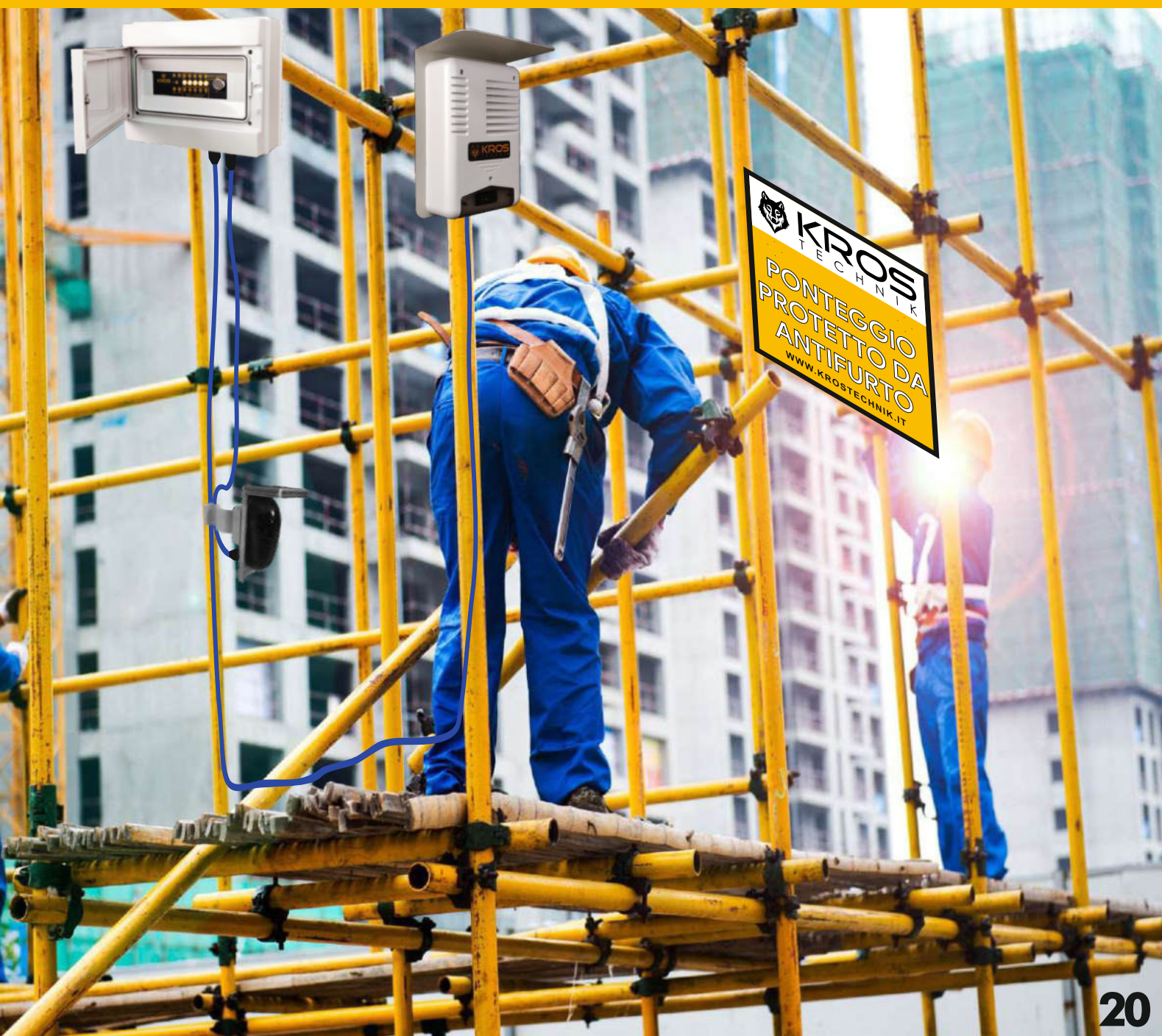
Molti concorrenti occasionali si improvvisano ma solo i **KIT «KROS TECHNIK»** sono qualitativamente adatti a proteggere un ponteggio e ad aiutare nell'installazione.

SISTEMI DI ALLARME PER
CANTIERI E PONTEGGI

VIA FILO PRE-CABLATI

I sistemi di allarme per ponteggi e cantieri pre-cablati possono essere installati da chiunque, non è necessario avere capacità tecniche.

Il materiale esce dall'azienda già predisposto per il cablaggio e completo di cavo, basterà quindi collegare il cavo ai dispositivi tramite semplici attacchi ad innesto.



KROS
TECHNIK
PONTEGGIO
PROTETTO DA
ANTIFURTO
WWW.KROSTECHNIK.IT

DISPOSITIVI PER IMPIANTI
 ALLARME
 PONTEGGI **VIA KABLO**.
 CON RILEVATORI A TENDA,
 CON DOPPIA O TRIPLA
 TECNOLOGIA.



KPCT 5 KABLO

Centrale d'allarme per ponteggi con 8 prese pre-cablate per la connessione semplificata dell'impianto. 5 zone di cui 1 temporizzato. Attivazione da radiocomando (1 incluso). Possibilità di esclusione zona per parzializzazione. Conteggio e blocco allarmi da 1 a 9. Inserimento e disinserimento tramite 1 TELECOMANDO INCLUSO. Facile fissaggio su ponteggio tramite forcelle ad omega. Possibilità di installazione su ponteggio e/o parete. Alimentazione 230Vca. Grado di protezione IP65. Chiusura sportello a chiave. Dimensioni 290x235x100mm.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09081EDIL	KPCT 5 KABLO	Centrale d'allarme kablo

- 1 Batteria da 2Ah12V inclusa.
- 1 Telecomando inserimento ON/OFF incluso.
- 2 Chiavi per apertura sportello

KP IR KABLO

RILEVATORE A BARRIERA
TX-RX



MASSIMO 40 METRI

Fotocellule ad infrarosso pre-cablate con 2m di cavo + connettore esapolare IP65, specifiche per l'uso su ponteggi o cantieri, dotate di sistema di fissaggio KPU 1 e di un tettuccio in acciaio per garantire una migliore protezione. Alimentazione: 12/24 Vcc. Dimensioni: 110x40x40mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09087EDIL	KP IR 30 KABLO	Coppia fotocellule via filo ad infrarosso 30m
10007EDIL	KP IR 40 KABLO	Coppia fotocellule via filo ad infrarosso 40m

KP SAE KABLO



Sirena autoalimentata pre-cablate per ponteggi, controllata a microprocessore con sistema antisabotaggio con le seguenti caratteristiche:

- Segnalazione ottica con lampada da 15W.
- Segnalazione acustica potenza 110 dB/m.
- Durata segnalazione acustica 3½ min.
- Funzione di preallarme, memoria ed attivazione.

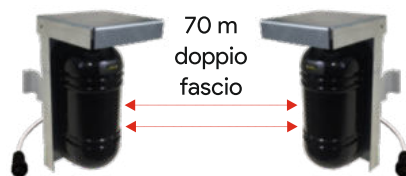
Alimentazione 12Vcc.
 Dimensione sirena 270x175x70mm

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09082EDIL	KP SAE KABLO	Sirena via filo autoalimentata per ponteggi

Accumulatore da 12V-1,2Ah non incluso.

KP IR 70 KABLO

RILEVATORE A BARRIERA
TX-RX



70 m
 doppio
 fascio

MASSIMO 70 METRI

Fotocellule ad infrarosso pre-cablate doppio fascio a lunga portata per ponteggi, con 2m di cavo + connettore esapolare. Alimentazione: 12/24 Vcc. Grado di protezione: IP55. Dimensioni: 170x78x72mm.

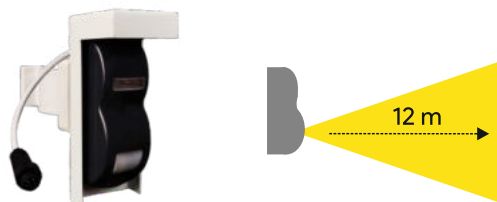
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10030EDIL	KP IR 70 KABLO	Coppia fotocellule via filo ad infrarosso 70m

ND-SIRENE KABLO

Nodo di Connessione
 per 2 sirene autoalimentate

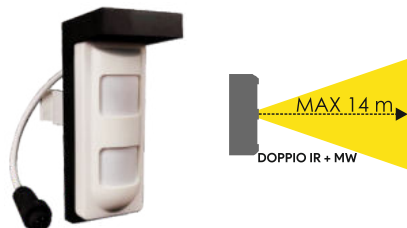


CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10150EDIL	ND-SIRENE KABLO	Nodo di connessione per 2 sirene autoalimentate

**DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI PRE-CABLATI
 CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA**
TUTTI I SENSORI DOPPIA E TRIPLA TECNOLOGIA PRE-CABLATI VENGONO FORNITI CON 40cm DI CAVO + CONNETTORE ESAPOLARE IP65
KP TOP KABLO
**RILEVATORI
 DOPPIA TECNOLOGIA**


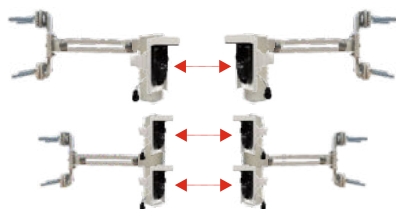
Rilevatore doppia tecnologia pre-cablato.
 Portata: 12m
 Grado di protezione: IP65
 Copertura orizzontale: 7,5°
 Copertura verticale: 70°
 Con 40cm di cavo + connettore esapolare IP65

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00273EDIL	KP TOP KABLO	Rilevatore doppia tecnologia via filo

KP ARGO KABLO
**RILEVATORI
 TRIPLA TECNOLOGIA**


Rilevatore tripla tecnologia pre-cablato.
 Grado di protezione: IP55
 Area coperta: MAX 14 m
 Copertura orizzontale: 60°
 Con 40cm di cavo + connettore esapolare IP65

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00275EDIL	KP ARGO KABLO	Rilevatore tripla tecnologia via filo

KP BAR KABLO
**RILEVATORE BARRIERA
 TX-RX**


Fotocellule ad infrarosso pre-cablate da esterno su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.
 Dimensioni staffa 400(600)x150x50mm.
 Regolazione staffe 40-60cm.
 Disponibile nella versione DUO, con doppia barriera IR.
 Con 2m di cavo + connettore esapolare IP65

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09105EDIL	KP BAR KABLO	Coppia fotocellule ad IR su staffa 40m
10010EDIL	KP DUO BAR KABLO	Doppia coppia fotocellule ad IR su staffa 40m

**L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE
 PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE
 PIÙ PERFORMANTE**
KP TOP STF KABLO
**RILEVATORI
 DOPPIA TECNOLOGIA**

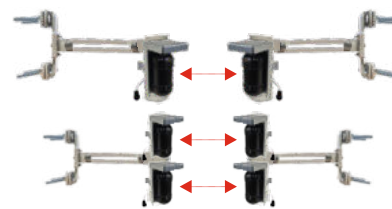

Rilevatore doppia tecnologia pre-cablato su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.
 Grado di protezione: IP65.
 Dimensioni staffa 400(600)x150x50mm.
 Regolazione staffe 40-60cm
 Con 40cm di cavo + connettore esapolare IP65

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00274EDIL	KP TOP STF KABLO	Rilevatore doppia tecnologia via filo su staffa

KP ARGO STF KABLO
**RILEVATORI
 TRIPLA TECNOLOGIA**


Rilevatore tripla tecnologia pre-cablato su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.
 Grado di protezione: IP55.
 Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm.
 Regolazione staffe: 40-60cm
 Con 40cm di cavo + connettore esapolare IP65

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00276EDIL	KP ARGO STF KABLO	Rilevatore tripla tecnologia via filo su staffa

KP BAR 70 KABLO
**RILEVATORE BARRIERA
 TX-RX**


Fotocellule ad infrarosso pre-cablate doppio fascio su staffa telescopica con sistema di aggancio a doppia corona per ponteggi.
 Grado di protezione: IP54
 Dimensioni staffa: 400(600)x150x50mm
 Regolazione staffe: 40-60cm
 Disponibile nella versione DUO, con doppia barriera IR.
 Con 2m di cavo + connettore esapolare IP65

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09090EDIL	KP BAR 70 KABLO	Coppia fotocellule via filo ad IR su staffa 70m
10009EDIL	KP DUO BAR 70 KABLO	Doppia coppia fotocellule via filo ad IR su staffa 70m

**L'INSTALLAZIONE TRAMITE STAFFE TELESCOPICHE
 PERMETTE DI RENDERE IL SISTEMA ANTINTRUSIONE
 PIÙ PERFORMANTE**

DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI **PRE-CABLATI**
CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA

KP ND KABLO



Nodo di derivazione per sistemi pre-cablati. È assemblato in una scatola stagna IP55 con staffa per aggancio su palo. Presenta 3 prese nella parte inferiore e una spina laterale, fornito con 40cm di cavo. È specifico per sistemi pre-cablati KROS della serie KABLO e può supportare fino a 2 connessioni oltre ad un cavo in ingresso e uno in uscita.

Dimensioni: 120x80x40mm. Prolunga 10m F/F inclusa.
Fondamentale per il collegamento delle batterie alla centrale

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09416EDIL	KP ND KABLO	Nodo di derivazione pre-cablato

CFS-CCGSM

TAPPO DI CHIUSURA LINEA



Terminazioni di linea per sistemi KABLO. Vengono forniti come accessori di serie in tutti i sistemi KP KABLO.

I 2 modelli hanno queste funzioni:

- **CFS KABLO**: bilanciare la linea dopo l'ultimo NODO e attivare la LINEA DI GUARDIA;

- **CCGSM KABLO**: chiudere l'uscita sulla centrale in caso di non utilizzo del modulo GSM.

Tappo di chiusura connessioni per KP ND KABLO in caso di non utilizzo.

N.B. La differenza fra i due modelli è indicata dal colore della resina sul retro. La resina verde indica il modello CFS KABLO; la resina nera indica il modello CCGSM KABLO.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
* 09111EDIL	CFS KABLO	Terminazione linea di guardia
09112EDIL	CCGSM KABLO	Terminazione linea GSM

KP CV KABLO



Cavo di connessione per sistemi Kros Technik serie KABLO con moduli di connessione già cablati in testa. Dimensioni 6x 0,5.

N.B. Il cavo KP CV 10 F/F va utilizzato esclusivamente nel caso in cui venga smarrito o danneggiato il cavo dato di serie in quanto tutte le connessioni prevedono un cavo M/F.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10008EDIL	KP CV 2 M/F	Cavo cablato 2m M/F
10014EDIL	KP CV 2 F/F	Cavo cablato 2m F/F
09091EDIL	KP CV 5 M/F	Cavo cablato 5m M/F
10015EDIL	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m F/F
09092EDIL	KP CV 10 M/F	Cavo cablato 10m M/F
09110EDIL	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m F/F
09093EDIL	KP CV 20 M/F	Cavo cablato 20m M/F
09721EDIL	KP CV 30 M/F	Cavo cablato 30m M/F
09094EDIL	KP CV 50 M/F	Cavo cablato 50m M/F
09095EDIL	KP CV 100 M/F	Cavo cablato 100m M/F

I CAVI GIÀ CABLATI VANNO AGGIUNTI IN BASE ALLE VARIE APPLICAZIONI A TUTTI I NOSTRI KIT D'ALLARME "KABLO"

SU RICHIESTA SI POSSONO REALIZZARE
CAVI CON LUNGHEZZE PERSONALIZZATE

* PREVEDERE ALMENO 1 TAPPO DI CHIUSURA LINEA PER OGNI KIT ACQUISTATO

PWR 65/3500 KABLO



Il **PWR 65/3500** è un alimentatore stabilizzato pre-cablato alloggiato in una scatola stagna IP55.

Specifico in caso di utilizzo eccedente le 8 coppie di barriere ad infrarossi negli allarmi Kp03 e Kp04. Occorre un alimentatore ogni 8 rilevatori.

Batteria inclusa.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
06099EDIL	PWR 65/3500 KABLO	Alimentatore 2.5Ah - 13.8V

KP TEL-02 GSM KABLO



Combinatore telefonico GSM pre-cablato

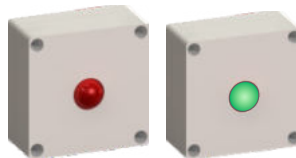
2 ingressi per allarme, 2 uscite relè con contatto pulito, allarme tramite chiamata vocale, SMS o squillo.

Controllo ambientale con viva voce. Permette di gestire l'impianto tramite smartphone con APP dedicata.

Batteria inclusa.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07499EDIL	KP TEL-02 GSM KABLO	Combinatore telefonico GSM

KP STATE KABLO



Segnalatori pre-cablati di stato impianto a LED IP65.

Disponibili con luce rossa o verde.

Dimensioni 55x55x25mm

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10012EDIL	KP STATE R KABLO	Segnalatore di stato - LED rosso
10013EDIL	KP STATE V KABLO	Segnalatore di stato - LED verde

KP TX2-KABLO

TELECOMANDO



Radiocomando a 2 canali.

Codifica a dip-switch.

Alimentazione: batteria da 3Vcc

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10067EDIL	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali

*IL RADIOCOMANDO KP TX2-KABLO È COMPATIBILE CON TUTTI I SISTEMI DI ALLARME PONTEGGI VIA FILO CONSEGNATI DALLA DATA: 01/2022

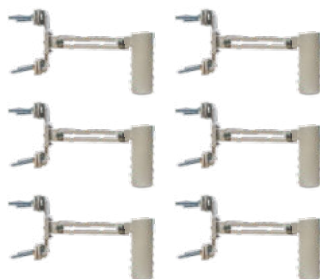
IL NUMERO E LA LUNGHEZZA DEI CAVI VA VERIFICATA E AGGIUNTA

PREVEDERE ALMENO 1 TAPPO DI CHIUSURA LINEA PER OGNI KIT ACQUISTATO

KIT ALLARME PONTEGGIO PRE-CABLATI

KP 01 KABLO

KIT ALLARME PONTEGGIO PRE-CABLATO- BARRIERE IR- 1 FACCIATA



KIT allarme ponteggio pre-cablato con barriere IR per una facciata

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09098EDIL	KP 01 KABLO	KIT allarme pre-cablato ponteggi IR 1 facciata
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
4	KP IR 30 KABLO	Coppie fotocellule IR (TX-RX) 30m
6	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP-IR
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
8	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
2	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
4	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KP 02 KABLO

KIT ALLARME PONTEGGIO PRE-CABLATO- BARRIERE IR- 2 FACCIATE



KIT allarme ponteggio pre-cablato con barriere IR per due facciate

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09099EDIL	KP 02 KABLO	KIT allarme pre-cablato ponteggi IR via filo 2 facciate
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
6	KP IR 30 KABLO	Coppie fotocellule IR (TX-RX) 30m
8	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP-IR
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
12	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
3	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
6	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KP 03 KABLO

KIT ALLARME PONTEGGIO PRE-CABLATO- BARRIERE IR- 3 FACCIATE



KIT allarme ponteggio pre-cablato con barriere IR per tre facciate

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09100EDIL	KP 03 KABLO	KIT allarme pre-cablato ponteggi IR 3 facciate
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
8	KP IR 30 KABLO	Coppie fotocellule IR (TX-RX) 30m
10	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP-IR
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
16	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
4	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
8	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KP 04 KABLO

KIT ALLARME PONTEGGIO PRE-CABLATO- BARRIERE IR- 4 FACCIATE



KIT allarme ponteggio pre-cablato con barriere IR per quattro facciate

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09101EDIL	KP 04 KABLO	KIT allarme pre-cablato ponteggi IR via filo 4 facciate
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
8	KP IR 30 KABLO	Coppie fotocellule IR (TX-RX) 30m
8	KP STF	Staffe telescopiche per fotocellule KP-IR
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
16	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
4	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
8	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT ALLARME PONTEGGIO KABLO

KIT BASE PER COMPORRE QUALSIASI ALLARME PONTEGGIO KABLO

 KIT allarme ponteggio **BASE**

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10019EDIL	KIT SIMPLE KABLO	KIT allarme ponteggi pre-cablato

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
2	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
4	KP ID	Cartello indicativo
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT AMPLIAMENTO DI PIANO KP IR KABLO

 KIT per ampliamento di piano per allarmi ponteggio via filo **pre-cablato**. I cavi sono compresi nel KIT

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	COMPRENDE
09109EDIL	KPP1 KABLO	KIT ampliamento 1 facciata	3 coppie KP BAR KABLO + 1 coppia KP IR 30 KABLO + 1 alimentatore + batteria
10023EDIL	KPP2 KABLO	KIT ampliamento 2 facciate	4 coppie KP BAR KABLO + 2 coppie KP IR 30 KABLO + 1 alimentatore + batteria
10024EDIL	KPP3 KABLO	KIT ampliamento 3 facciate	5 coppie KP BAR KABLO + 3 coppie KP IR 30 KABLO + 1 alimentatore + batteria
10025EDIL	KPP4 KABLO	KIT ampliamento 4 facciate	4 coppie KP BAR KABLO + 4 coppie KP IR 30 KABLO + 1 alimentatore + batteria

Per facciate di lunghezza superiore ai 30 metri utilizzare i rilevatori KP IR 40 KABLO (40m) o KP IR 70 KABLO (760m)



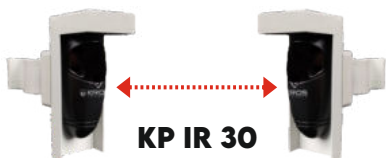
KIT AMPLIAMENTO DI PIANO KP IR

-PER IMPIANTI ALLARME CAVO DA CABLARE-

KIT per ampliamento di piano per allarmi ponteggio via filo.

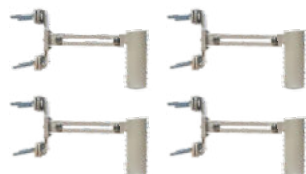
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	COMPRENDE
09031EDIL	KPP1	KIT ampliamento 1 facciata	3 coppie KP BAR + 1 coppia KP IR 30 + 1 alimentatore + batteria
10020EDIL	KPP2	KIT ampliamento 2 facciate	4 coppie KP BAR + 2 coppie KP IR 30 + 1 alimentatore + batteria
10021EDIL	KPP3	KIT ampliamento 3 facciate	5 coppie KP BAR + 3 coppie KP IR 30 + 1 alimentatore + batteria
10022EDIL	KPP4	KIT ampliamento 4 facciate	4 coppie KP BAR + 4 coppie KP IR 30 + 1 alimentatore + batteria

Per facciate di lunghezza superiore ai 30 metri utilizzare i rilevatori KP IR 40 KABLO (40m) o KP IR 70 KABLO (760m)



KIT ALLARME PONTEGGIO PRE-CABLATI

KP 01 TOP KABLO

PRE - CABLATO - DOPPIA TECNOLOGIA


KIT allarme ponteggio pre-cablato con rilevatori a tenda doppia tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00277EDIL	KP 01 TOP KABLO	KIT allarme ponteggi doppia tecnologia
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
6	KP TOP KABLO	Rilevatore a tenda doppia tecnologia 12m
4	KP STF	Staffe telescopiche per KP TOP
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
6	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
2	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
2	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KP 02 TOP KABLO

PRE - CABLATO - DOPPIA TECNOLOGIA

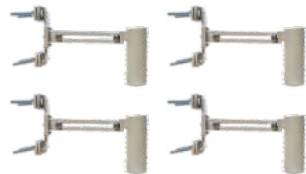

KIT allarme ponteggio pre-cablato con rilevatori a tenda doppia tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00278EDIL	KP 02 TOP KABLO	KIT allarme ponteggi doppia tecnologia
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
10	KP TOP KABLO	Rilevatore a tenda doppia tecnologia 12m
6	KP STF	Staffe telescopiche per KP TOP
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
10	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
3	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
3	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KP 01 ARGO KABLO

PRE - CABLATO - TRIPLA TECNOLOGIA


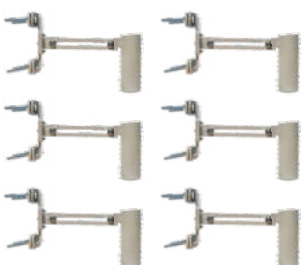
KIT allarme ponteggio pre-cablato con rilevatori a tenda tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00279EDIL	KP 01 ARGO KABLO	KIT allarme ponteggi tripla tecnologia
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
6	KP ARGO KABLO	Rilevatore a tenda tripla tecnologia MAX 14m
4	KP STF	Staffe telescopiche per KP ARGO
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
6	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
2	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
2	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KP 02 ARGO KABLO

PRE - CABLATO - TRIPLA TECNOLOGIA


KIT allarme ponteggio pre-cablato con rilevatori a tenda tripla tecnologia

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00280EDIL	KP 02 ARGO KABLO	KIT allarme ponteggi tripla tecnologia
Composto da:		
Q.TÀ	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	KPCT 5 KABLO	Centrale 5 zone
1	KP SAE KABLO	Sirena autoalimentata
10	KP ARGO KABLO	Rilevatore a tenda tripla tecnologia MAX 14m
6	KP STF	Staffe telescopiche per KP ARGO
1	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali
1	KP ID	Cartello indicativo
10	KP CV 2 F/F	Cavo 2m (già incorporato ai prodotti)
1	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5m
3	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10m
3	KP ND KABLO	Nodi di derivazione

Batterie incluse nel KIT.

Il kit è studiato per proteggere il primo piano utile d'accesso al ponteggio

KIT ALLARME PONTEGGIO PRE-CABLATI

Se si ha la necessità di matasse di cavi di metrature più elevate è possibile consultare la gamma dei cavi a pagina 29.

KIT ALARM-KABLO-1000


KIT D'ALLARME PRE-CABLATO DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE GSM

Kit d'allarme pre-cablato. Disponibile anche in versione GSM. Studiato per la protezione di 1 piano.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10036EDIL	KIT ALARM-KABLO-1000	KIT allarme pre-cablato - 1 rilevatore tripla tecnologia
10037EDIL	KIT ALARM-KABLO-1000GSM	KIT allarme pre-cablato + GSM - 1 rilevatore tripla tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO
1	Centrale allarme
2	Radiocomando
1	Sirena
1	Pannello segnaletico
1	Rilevatore tripla tecnologia 12m
2	Matassa cavo 5m

È consigliato prevedere ed acquistare eventuali tappi di chiusura linea

KIT ALARM-KABLO-1100


KIT D'ALLARME PRE-CABLATO DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE GSM

Kit d'allarme pre-cablato. Disponibile anche in versione GSM. Studiato per la protezione di 1 piano.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10038EDIL	KIT ALARM-KABLO-1100	KIT allarme pre-cablato - 2 rilevatori tripla tecnologia
10039EDIL	KIT ALARM-KABLO-1100GSM	KIT allarme pre-cablato + GSM - 2 rilevatori tripla tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO
1	Centrale allarme
2	Radiocomando
1	Sirena
1	Pannello segnaletico
2	Rilevatore tripla tecnologia 12m
3	Matassa cavo 5m

È consigliato prevedere ed acquistare eventuali tappi di chiusura linea

KIT ALARM-KABLO-1200


KIT D'ALLARME PRE-CABLATO DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE GSM

Kit d'allarme pre-cablato. Disponibile anche in versione GSM. Studiato per la protezione di 1 piano.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10040EDIL	KIT ALARM-KABLO-1200	KIT allarme pre-cablato - 3 rilevatori tripla tecnologia
10041EDIL	KIT ALARM-KABLO-1200GSM	KIT allarme pre-cablato + GSM - 3 rilevatori tripla tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO
1	Centrale allarme
2	Radiocomando
1	Sirena
1	Pannello segnaletico
3	Rilevatore tripla tecnologia 12m
4	Matassa cavo 5m

È consigliato prevedere ed acquistare eventuali tappi di chiusura linea

KIT ALARM-KABLO-1300


KIT D'ALLARME PRE-CABLATO DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE GSM

Kit d'allarme pre-cablato. Disponibile anche in versione GSM. Studiato per la protezione di 1 piano.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10042EDIL	KIT ALARM-KABLO-1300	KIT allarme pre-cablato - 4 rilevatori tripla tecnologia
10043EDIL	KIT ALARM-KABLO-1300GSM	KIT allarme pre-cablato + GSM - 4 rilevatori tripla tecnologia

Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO
1	Centrale allarme
2	Radiocomando
1	Sirena
1	Pannello segnaletico
4	Rilevatore tripla tecnologia 12m
5	Matassa cavo 5m

È consigliato prevedere ed acquistare eventuali tappi di chiusura linea

GUADAGNA TEMPO GRAZIE AL SISTEMA

ALARM KABLO MINI

NON È RICHIESTA ALCUNA COMPETENZA TECNICA,
DOVRAI SOLTANTO POSIZIONARE I PRODOTTI E COLLEGARE I PLUG

INSTALLAZIONE EASY

PLUG

INNESTO RAPIDO



Funzione antisabotaggio:
se i plug vengono scollegati
si attiva in automatico l'allarme

I KIT GSM si gestiscono anche tramite
smarphone, grazie all'APP
KROS Secure House
Compatibile con dispositivi
Android ed Apple





La sirena, i rilevatori e il pannello
sono muniti di staffa per
installazione su pali diametro 60mm

**SCARICA LA
NOSTRA APP**



**Kros Secure
House**

KROS
TECHNIK

**PONTEGGIO
PROTETTO DA
ANTIFURTO**

WWW.KROSTECHNIK.IT

Pannello in Forex per segnalazione

N.B. CALCOLARE EVENTUALI CAVI AGGIUNTIVI PIÙ LUNGI CHE SONO A PARTE. VEDI PAG 33.

KIT ALARM-KABLO-BASE-2Z

ALLARME BASE PRE-CABLATO

KIT d'allarme pre-cablato **BASE**

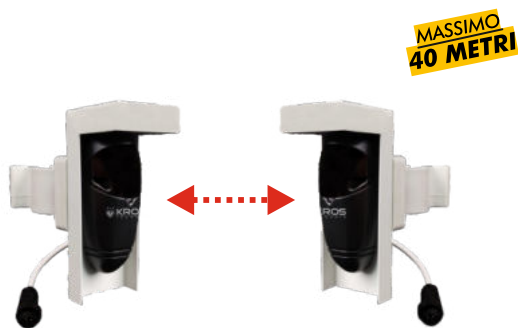
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10054EDIL	KIT ALARM-KABLO-BASE-2Z	KIT allarme pre-cablato base 2 zone



Composto da:

Q.TÀ	ARTICOLO
1	Centrale allarme
2	Radiocomando
1	Sirena
1	Pannello segnaletico
1	Matassa cavo 5m

Se si ha la necessità di matasse di cavi di metrature più elevate è possibile consultare la gamma dei cavi a pagina 33.



Coppia di **FOTOCELLULE** ad **INFRAROSSO PRE-CABLATE** specifiche per uso su ponteggi e cantieri.
 Dotate di **FISSAGGIO** su palina da ponteggio e **TETTINO ANTIPIOGGIA**.
DIMENSIONI FOTOCELLULA: 110x40x40mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10007EDIL	KP IR 40 KABLO	Coppia fotocellule IR - portata 40m



Coppia di **FOTOCELLULE** ad **INFRAROSSO PRE-CABLATE** specifiche per uso su ponteggi e cantieri.
 Dotate di **STAFFA TELESCOPICA** con **SISTEMI DI AGGANCIAMENTO A DOPPIA CORONA** e **TETTINO ANTIPIOGGIA**.
DIMENSIONI FOTOCELLULA: 110x40x40mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09105EDIL	KP BAR KABLO	Coppia fotocellule IR su staffa - portata 40m

ATTENZIONE: Ogni coppia di fotocellule TX-RX ha sempre necessità di avere 1 nodo 09416EDIL - KP ND KABLO

**DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI PRE-CABLATI
 CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA**


Coppia di **FOTOCELLULE** ad **INFRAROSSO**
DOPPIO FASCIO PRE-CABLATE
 specifiche per uso su ponteggi e cantieri.
 Dotate di **FISSAGGIO** su palina da ponteggio
 e **TETTINO ANTIPIOGGIA**.
DIMENSIONI FOTOCELLULA: 170x78x73mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10030EDIL	KP IR 70 KABLO	Coppia fotocellule IR - portata 70m



Coppia di **FOTOCELLULE** ad **INFRAROSSO**
DOPPIO FASCIO PRE-CABLATE
 specifiche per uso su ponteggi e cantieri.
 Dotate di **STAFFA TELESCOPICA** con
SISTEMI DI AGGANCIO A DOPPIA CORONA
 e **TETTINO ANTIPIOGGIA**.
DIMENSIONI FOTOCELLULA: 170x78x73mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09090EDIL	KP BAR 70 KABLO	Coppia fotocellule IR su staffa - portata 70m



RILEVATORE TRIPLA TECNOLOGIA PRE-CABLATO
 Dotato di **FISSAGGIO** su palina da ponteggio
 e **TETTINO ANTIPIOGGIA**.
GRADO DI PROTEZIONE: IP55
AREA COPERTA: MAX 12m
DIMENSIONI FOTOCELLULA: 170x78x73mm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00275EDIL	KP ARGO KABLO	Rilevatore tripla tecnologia pre-cablato



STAFFA TELESCOPICA
 per **INSTALLAZIONE DISPOSITIVI DI RILEVAZIONE**
 con **SISTEMA di AGGANCIO**
 a **DOPPIA CORONA**
 per ponteggi
LUNGHEZZA BRACCIO STAFFA: da 18 a 30cm
DIMENSIONI STAFFA: 400(600)x150x50mm.
REGOLAZIONE STAFFE: 40-60cm.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09030EDIL	KP STF	Staffa telescopica per installazione rilevatori ponteggio

ATTENZIONE: Ogni coppia di fotocellule TX-RX ha sempre necessità di avere 1 nodo 09416EDIL - KP ND KABLO

DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI **PRE-CABLATI**
 CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA

KP TEL-02 GSM KABLO

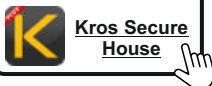
**COMBINATORE
 TELEFONICO GSM**



**COMBINATORE TELEFONICO GSM
 PER CONTROLLO IMPIANTO DA REMOTO
 IN SCATOLA STAGNA IP55 PRE-CABLATA**

è possibile gestire la centrale di allarme GSM tramite
**SMARTPHONE con APP DEDICATA
 BATTERIA INCLUSA**

**SCARICA LA
 NOSTRA APP**



**Kros Secure
 House**

L'applicazione utilizza gli
**SMS per COMUNICARE con
 L'IMPIANTO D'ALLARME**



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
07499EDIL	KP TEL-02 GSM KABLO	Combinatore telefonico GSM

PWR 65/3500 KABLO

**ALIMENTATORE STABILIZZATO
 IN SCATOLA STAGNA**



ALIMENTATORE STABILIZZATO

alloggiato in **SCATOLA STAGNA IP55**
 specifico in caso di utilizzo **ECCEDENTE LE 8 COPPIE**
 di **BARRIERE INFRAROSSI** negli allarmi
**KP03 e KP04
 BATTERIA INCLUSA**

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
06099EDIL	PWR 65/3500 KABLO	Alimentatore 2.5Ah - 13,8V

N.B. OCCORRE UN ALIMENTATORE OGNI 8 RILEVATORI

Permette di effettuare più collegamenti anche a distanze di 50 metri.

NODO di DERIVAZIONE
 per **SISTEMI PRE-CABLATI**
SUPPORTA 2 CONNESSIONI
 oltre ad un cavo in ingresso e uno
 in uscita
DIMENSIONI: 120X80X40
FONDAMENTALE
 per il collegamento delle **barriere**
 alla **CENTRALE**

ATTENZIONE!

Il nodo necessita di avere le linee di guardia chiuse
 pertanto è opportuno ordinare i tappi di chiusura 09111 - CFS KABLO



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09416EDIL	KP ND KABLO	Nodo di derivazione pre-cablato

SISTEMA DI FISSAGGIO UNIVERSALE
 per l'installazione su ponteggi
 realizzato in materiale plastico **ABS**
AUTOESTINGUENTE.
KPU 01 è l'accessorio di rapido utilizzo
 per il montaggio di dispositivi in genere
 su palina da cantiere o ponteggi.
 Completo di viti di fissaggio



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
00131EDIL	KPU 01	Clip di fissaggio universale in ABS



BATTERIA AL PIOMBO

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
06043EDIL	AC 112	Batteria al piombo 1,2 Ah - 12V
06042EDIL	AC 212	Batteria al piombo 2 Ah - 12V
06202EDIL	AC 712	Batteria al piombo 7 Ah - 12V
06203EDIL	AC 912	Batteria al piombo 9 Ah - 12V

Se si ha la necessità di matasse di cavi di metrature più elevate è possibile consultare la gamma dei cavi a pagina 33.

DISPOSITIVI PER IMPIANTI ALLARME PER PONTEGGI **PRE-CABLATI**
 CON BARRIERE AD INFRAROSSO O RILEVATORI A TENDA, CON DOPPIA O TRIPLA TECNOLOGIA

CAVO DI CONNESSIONE PER SISTEMI KROS TECHNIK

* SERIE KABLO CON MODULI DI CONNESSIONE GIÀ CABLATI IN TESTA

DIMENSIONI: 6 x 0,5m

N.B.: Il cavo KP CV 10 F/F va utilizzato esclusivamente nel caso in cui venga smarrito o danneggiato il cavo dato di serie in quanto tutte le connessioni prevedono un cavo M/F. Su richiesta si possono realizzare cavi con lunghezze personalizzate.



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10008EDIL	KP CV 2 M/F	Cavo cablato 2 mt M/F
10014EDIL	KP CV 2 F/F	Cavo cablato 2 mt F/F
09091EDIL	KP CV 5 M/F	Cavo cablato 5 mt M/F
10015EDIL	KP CV 5 F/F	Cavo cablato 5 mt F/F
09092EDIL	KP CV 10M/F	Cavo cablato 10 mt M/F
09110EDIL	KP CV 10 F/F	Cavo cablato 10 F/F
09093EDIL	KP CV 20 M/F	Cavo cablato 20 mt M/F
09721EDIL	KP CV 30 M/F	Cavo cablato 30 mt M/F
09094EDIL	KP CV 50 M/F	Cavo cablato 50 mt M/F
09095EDIL	KP CV 100 M/F	Cavo cablato 100 mt M/F

I prezzi dei cavi potrebbero subire delle variazioni in base al costo della materia prima.

**È CONSIGLIATO PREVEDERE LE MATASSE DI CAVO GIÀ CABLATO
 COME ACCESSORI AGGIUNTIVI AI NOSTRI KIT DI ALLARME KABLO**

TERMINAZIONI DI LINEA PER SISTEMI KABLO

* PREVEDERE ALMENO 1 TAPPO DI CHIUSURA LINEA PER OGNI KIT ACQUISTATO *



Terminazioni di linea per sistemi KABLO.

Vengono fornite come

ACCESSORI DI SERIE in **TUTTI I SISTEMI KP-KABLO**

i due modelli hanno queste funzioni:

CFS KABLO:

bilanciare la linea dopo l'ultimo NODO e attivare la LINEA DI GUARDIA.

CCGSM KABLO:

chiudere l'uscita sulla centrale in caso di non utilizzo del modulo GSM.
 Tappo di chiusura connessioni per **KP ND KABLO** in caso di non utilizzo.

N.B.

La **DIFFERENZA** fra i due modelli è indicata dal **COLORE DELLA RESINA** sul retro:
 la resina **VERDE** indica il modello **CFS KABLO**
 mentre la resina **NERA** il modello **CCGSM KABLO**.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
09111EDIL	CFS KABLO	Terminazione linea di guardia
09112EDIL	CCGSM KABLO	Terminazione linea GSM

RADIOCOMANDO A 2 CANALI



RADIOCOMANDO A 2 CANALI

CODIFICA A **DIP-SWITCH**

ALIMENTAZIONE: Batteria da 3Vcc.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
10067EDIL	KP TX2-KABLO	Radiocomando 2 canali

CONDIZIONI DI TRASPORTO:

Spese di trasporto per ogni KIT: € 25,00 + iva

Per tutti gli altri prodotti le spese di trasporto equivalgono al 3% sull'imponibile della fornitura

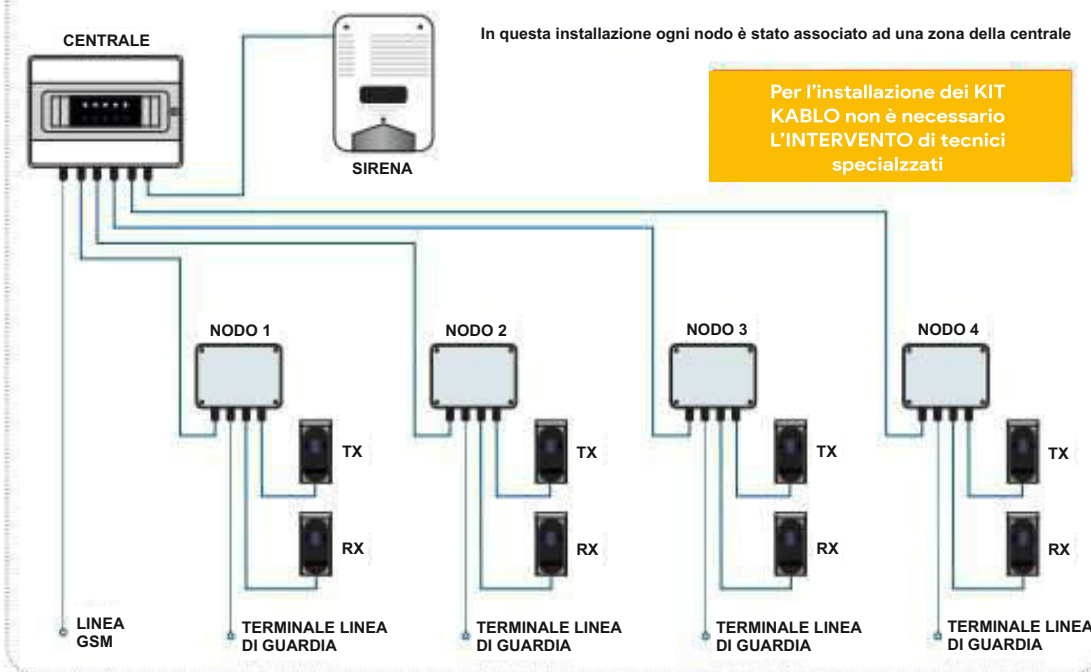
CERTIFICAZIONI

CE

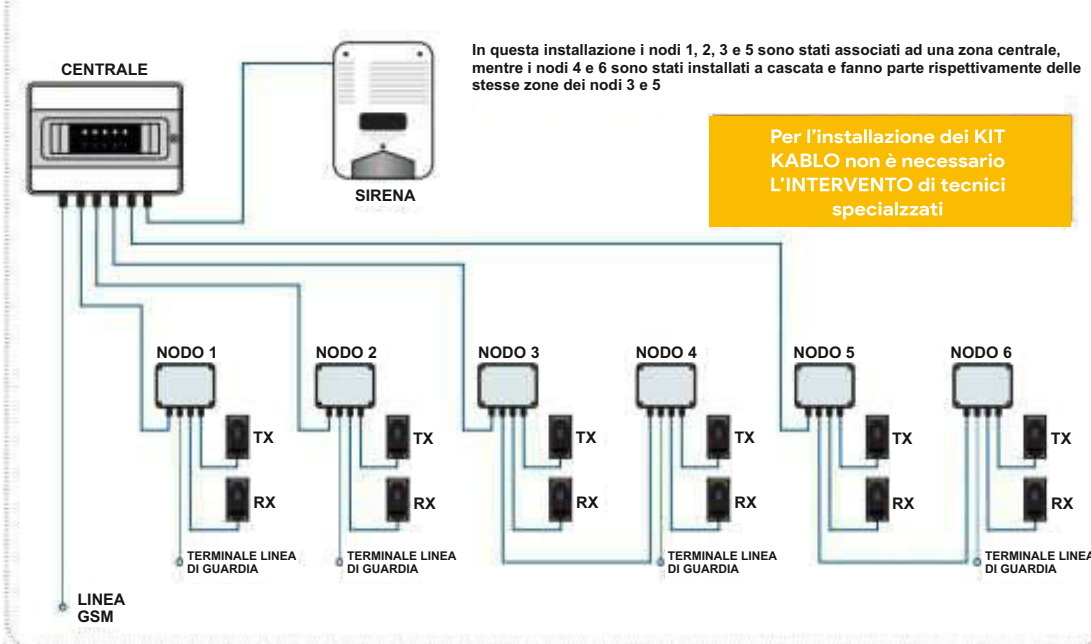


ESEMPI APPLICATIVI:

Schema tecnico esempio di installazione KIT KP 01 KABLO

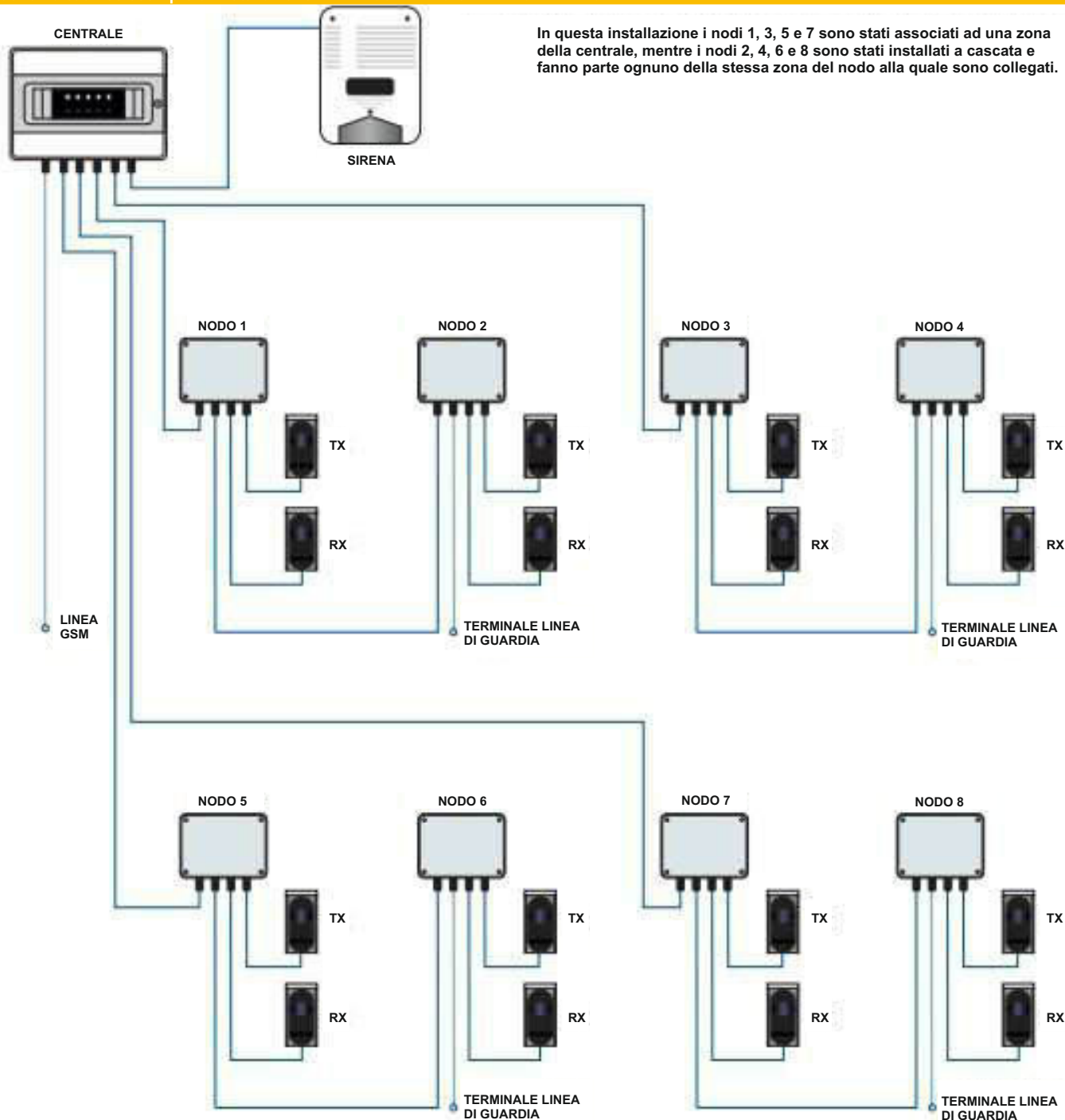


Schema tecnico esempio di installazione KIT KP 02 KABLO



ESEMPI APPLICATIVI:

Schema tecnico esempio di installazione KIT KP 03 KABLO e KIT KP04 KABLO



Una volta terminato l'utilizzo dell'impianto, quando viene riposto, ricordarsi di mantenere sempre in carica le batterie della centrale e della sirena per mantenerle efficienti nel tempo.

Per l'installazione dei KIT KABLO non è necessario L'INTERVENTO di tecnici specializzati

N.B: PER INSTALLARE I RIVELATORI: TX-RX A BARRIERA È PREVISTO SEMPRE UN NODO DI DERIVAZIONE ALL'INTERNO DI OGNI KIT

Elenco Numerico Cronologico dei Prodotti

CODICE	ARTICOLO	PAG.
00131EDIL	KPU 01	pag. 31
00181EDIL	KP CT5	pag. 5
00217EDIL	KPCT 38 RADIO	pag. 15
00273EDIL	KP TOP KABLO	pag. 22
00274EDIL	KP TOP STF KABLO	pag. 22
00275EDIL	KP ARGO KABLO	pag. 22
00275EDIL	KP ARGO KABLO	pag. 30
00276EDIL	KP ARGO STF KABLO	pag. 22
00277EDIL	KP 01 TOP KABLO	pag. 26
00278EDIL	KP 02 TOP KABLO	pag. 26
00279EDIL	KP 01 ARGO KABLO	pag. 26
00280EDIL	KP 02 ARGO KABLO	pag. 26
00281EDIL	KP TOP	pag. 6
00282EDIL	KP TOP STF	pag. 6
00283EDIL	KP ARGO	pag. 7
00284EDIL	KP ARGO STF	pag. 7
00285EDIL	KP 01 TOP	pag. 11
00286EDIL	KP 01 ARGO	pag. 12
00287EDIL	KP TOP RADIO	pag. 15
00288EDIL	KP TOP STF RADIO	pag. 15
00289EDIL	KP ARGO RADIO	pag. 16
00290EDIL	KP ARGO STF RADIO	pag. 16
00291EDIL	KP 01 TOP RADIO	pag. 17
00292EDIL	KP 02 TOP RADIO	pag. 17
00293EDIL	KP 01 ARGO RADIO	pag. 18
00294EDIL	KP 02 ARGO RADIO	pag. 18
00296EDIL	KP 03 ARGO RADIO	pag. 18
00297EDIL	KP 04 ARGO RADIO	pag. 18
00298EDIL	KP 02 TOP	pag. 11
00299EDIL	KP 03 TOP	pag. 11
00300EDIL	KP 04 TOP	pag. 11
00301EDIL	KP 03 TOP RADIO	pag. 17
00302EDIL	KP 04 TOP RADIO	pag. 17
00303EDIL	KP 02 ARGO	pag. 12
00304EDIL	KP 03 ARGO	pag. 12
00305EDIL	KP 04 ARGO	pag. 12
06042EDIL	AC 212	pag. 8
06042EDIL	AC 212	pag. 31
06043EDIL	AC 112	pag. 8
06043EDIL	AC 112	pag. 31
06099EDIL	PWR 65/3500 KABLO	pag. 23
06104EDIL	PWR 65/3500	pag. 8
06104EDIL	PWR 65/3500	pag. 31
06202EDIL	AC 712	pag. 8
06202EDIL	AC 712	pag. 31
06203EDIL	AC 912	pag. 8
06203EDIL	AC 912	pag. 31

CODICE	ARTICOLO	PAG.
07006EDIL	KP TX2	pag. 8
07499EDIL	KP TEL-02 GSM KABLO	pag. 23
07499EDIL	KP TEL-02 GSM KABLO	pag. 31
07501EDIL	KP TEL-02 GSM	pag. 8
09020EDIL	KP IR 30	pag. 6
09021EDIL	KP 01	pag. 9
09022EDIL	KP 02	pag. 9
09023EDIL	KP 03	pag. 9
09024EDIL	KP 04	pag. 9
09026EDIL	KP BAR	pag. 6
09027EDIL	KP SAE	pag. 5
09030EDIL	KP STF	pag. 8
09030EDIL	KP STF	pag. 30
09031EDIL	KPP1	pag. 25
09033EDIL	KP CV	pag. 8
09034EDIL	KP ID	pag. 8
09041EDIL	KP ID LUX	pag. 8
09052EDIL	KP ID SAE	pag. 8
09081EDIL	KPCT 5 KABLO	pag. 21
09082EDIL	KP SAE KABLO	pag. 21
09087EDIL	KP IR 30 KABLO	pag. 21
09089EDIL	KP IR 70	pag. 7
09090EDIL	KP BAR 70 KABLO	pag. 22
09090EDIL	KP BAR 70 KABLO	pag. 30
09091EDIL	KP CV 5 M/F	pag. 23
09091EDIL	KP CV 5 M/F	pag. 32
09092EDIL	KP CV 10 M/F	pag. 23
09092EDIL	KP CV 10 M/F	pag. 32
09093EDIL	KP CV 20 M/F	pag. 23
09093EDIL	KP CV 20 M/F	pag. 32
09094EDIL	KP CV 50 M/F	pag. 23
09094EDIL	KP CV 50 M/F	pag. 32
09095EDIL	KP CV 100 M/F	pag. 23
09095EDIL	KP CV 100 M/F	pag. 32
09098EDIL	KP 01 KABLO	pag. 24
09099EDIL	KP 02 KABLO	pag. 24
09100EDIL	KP 03 KABLO	pag. 24
09101EDIL	KP 04 KABLO	pag. 24
09102EDIL	KP SAE RADIO	pag. 15
09103EDIL	KP BAR 70	pag. 7
09105EDIL	KP BAR KABLO	pag. 22
09105EDIL	KP BAR KABLO	pag. 29
09109EDIL	KPP1 KABLO	pag. 25
09110EDIL	KP CV 10 F/F	pag. 23
09110EDIL	KP CV 10 F/F	pag. 32
09111EDIL	CFS KABLO	pag. 23
09111EDIL	CFS KABLO	pag. 32

Elenco Numerico Cronologico dei Prodotti

CODICE	ARTICOLO	PAG.
09112EDIL	CCGSM KABLO	pag. 23
09112EDIL	CCGSM KABLO	pag. 32
09416EDIL	KP ND KABLO	pag. 23
09416EDIL	KP ND KABLO	pag. 31
09721EDIL	KP CV 30 M/F	pag. 23
09721EDIL	KP CV 30 M/F	pag. 32
10000EDIL	KP DUO BAR 70	pag. 7
10001EDIL	KP IR 40	pag. 6
10002EDIL	KP DUO BAR	pag. 6
10003EDIL	KP DUO STF	pag. 8
10004EDIL	KP TEL-02 GSM RADIO	pag. 16
10005EDIL	KP STATE R	pag. 8
10006EDIL	KP STATE V	pag. 8
10007EDIL	KP IR 40 KABLO	pag. 21
10007EDIL	KP IR 40 KABLO	pag. 29
10008EDIL	KP CV 2 M/F	pag. 23
10008EDIL	KP CV 2 M/F	pag. 32
10009EDIL	KP DUO BAR 70 KABLO	pag. 22
10010EDIL	KP DUO BAR KABLO	pag. 22
10012EDIL	KP STATE R KABLO	pag. 23
10013EDIL	KP STATE V KABLO	pag. 23
10014EDIL	KP CV 2 F/F	pag. 23
10014EDIL	KP CV 2 F/F	pag. 32
10015EDIL	KP CV 5 F/F	pag. 23
10015EDIL	KP CV 5 F/F	pag. 32
10016EDIL	PONT-RX 433	pag. 16
10017EDIL	KIT SIMPLE RX	pag. 17
10018EDIL	KIT SIMPLE	pag. 10
10019EDIL	KIT SIMPLE KABLO	pag. 25
10020EDIL	KPP2	pag. 25
10021EDIL	KPP3	pag. 25
10022EDIL	KPP4	pag. 25
10023EDIL	KPP2 KABLO	pag. 25
10024EDIL	KPP3 KABLO	pag. 25
10025EDIL	KPP4 KABLO	pag. 25
10030EDIL	KP IR 70 KABLO	pag. 21
10030EDIL	KP IR 70 KABLO	pag. 30
10036EDIL	KIT ALARM-KABLO-1000	pag. 27
10037EDIL	KIT ALARM-KABLO-1000GSM	pag. 27
10038EDIL	KIT ALARM-KABLO-1100	pag. 27
10039EDIL	KIT ALARM-KABLO-1100GSM	pag. 27
10040EDIL	KIT ALARM-KABLO-1200	pag. 27
10041EDIL	KIT ALARM-KABLO-1200GSM	pag. 27
10042EDIL	KIT ALARM-KABLO-1300	pag. 27
10043EDIL	KIT ALARM-KABLO-1300GSM	pag. 27
10054EDIL	KIT ALARM-KABLO-BASE-ZZ	pag. 29
10067EDIL	KP TX2-KABLO	pag. 23
10067EDIL	KP TX2-KABLO	pag. 32

CODICE	ARTICOLO	PAG.
10068EDIL	KP TX4-RX	pag. 16
10112EDIL	KP-CT2	pag. 5
10117EDIL	KP-CTMINI	pag. 5
10119EDIL	KP-BIG-CT	pag. 5
10150EDIL	ND-SIRENE KABO	pag. 21
10160EDIL	ND04-FILO	pag. 7
10162EDIL	KP ID LAMP1	pag. 8
10163EDIL	KP ID LAMP2	pag. 8
10170EDIL	ND-SIRENE	pag. 5

Note



MADE IN ITALY

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-10EIEE