



COMANDI RADIO



AGEVOLA LA TUA GIORNATA CON LA SEMPLICITÀ DI UN TASTO

RICEVENTE RADIO CON RADIOCOMANDO 1P55

2 CANALI





<u> IP55</u>



FACILE INSTALLAZIONE



<u>230Vac</u> <u>12-24Vac/dc</u>



CONFORME



<u>PORTATA:</u> ~50m ~150 m (LH)



FREQUENZA 434Mhz

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro).

Ricevente radio con uscita a scambio relè libero 10A. 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. Carico resistivo massimo 1000W.

N.B. versioni progetto 2023. Ove si richiedono ricambio per versioni diverse va fatto presente il codice seriale della scheda ricevente/radiocomando.

CONTATTO PULITO 10A.

RADIOLUX 01

KROS

Dimensioni centrale: 130x88x57mm

RICEVENTI RADIOLUX (Compreso 1 Radiocomando)

RADIOLUX 01

RADIOLUX 02

Codice	Articolo	Canali	Alimentazione	Portata	Protezione
07000RCT	RADIOLUX 01-230	1	230Vac	~50 metri	IP55
07001RCT	RADIOLUX 02-230	2	230Vac	~50 metri	IP55
07110RCT	RADIOLUX 01 LH-230	1	230Vac	~150 metri	IP55
07120RCT	RADIOLUX 02 LH-230	2	230Vac	~150 metri	IP55
07210RCT	RADIOLUX 01 1224	1	12-24Vac/dc	~50 metri	IP55
07220RCT	RADIOLUX 02 1224	2	12-24Vac/dc	~50 metri	IP55
07310RCT	RADIOLUX 01 1224 HL	1	12-24Vac/dc	~150 metri	IP55
07320RCT	RADIOLUX 02 1224 HL	2	12-24Vac/dc	~150 metri	IP55

RADIOCOMANDI (Aggiuntivi o di Ricambio)

Codice	Articolo	Descrizione	
07006RCT	KR TX2	Radiocomando 2 canali (4 Tasti gialli)	56
07007RCT	KR TX4	Radiocomando 4 canali (4 Tasti gialli)	
01014RCT	KR TX12-B	Radiocomando 12 canali - colore bianco	
01022RCT	KRTX12-A	Radiocomando 12 canali - colore antracite	88 ::
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	117 17
01023RCT	SUP-KR TX12-A	Supporto da parete per Radiocomando 12 canali colore antracite	

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







RICEVENTE RADIO CON RADIOCOMANDO





ا کړه

<u> IP55</u>



FACILE INSTALLAZIONE



<u>230Vac</u> 12-24Vac/dc



CONFORME



<u>PORTATA:</u> ~50m ~150 m (LH)



FREQUENZA 434Mhz

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro).

Ricevente radio con uscita a scambio relè libero 10A. 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. Carico resistivo massimo 1000W.

N.B. versioni progetto 2023. Ove si richiedono ricambio per versioni diverse va fatto presente il codice seriale della scheda ricevente/radiocomando.

RADIOLUX 04

RADIOLUX 08 8 CANALI

RADIOLUX 10

RADIOLUX 12

CONTATTI PULITI 10A.

Dimensioni centrale: 248x198x96mm

RICEVENTI RADIOLUX (Compreso 1 Radiocomando)

Codice	Articolo	Canali	Alimentazione	Portata	Protezione
01026RCT	RADIOLUX 04 LH-230	4	230Vac	~150 metri	IP55
01008RCT	RADIOLUX 08 LH-230	8	230Vac	~150 metri	IP55
01009RCT	RADIOLUX 10 LH-230	10	230Vac	~150 metri	IP55
01010RCT	RADIOLUX 12 LH-230	12	230Vac	~150 metri	IP55
01027RCT	RADIOLUX 04 1224 LH	4	12-24Vac/dc	~150 metri	IP55
01011RCT	RADIOLUX 08 1224 LH	8	12-24Vac/dc	~150 metri	IP55
01012RCT	RADIOLUX 10 1224 LH	10	12-24Vac/dc	~150 metri	IP55
01013RCT	RADIOLUX 12 1224 LH	12	12-24Vac/dc	~150 metri	IP55

RADIOCOMANDI (Aggiuntivi o di Ricambio)

Codice Articolo Descrizione 07006RCT KR TX2 Radiocomando 2 canali (4 Tasti gialli) 07007RCT KR TX4 Radiocomando 4 canali (4 Tasti gialli) 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				
07007RCT KR TX4 Radiocomando 4 canali (4 Tasti gialli) 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	Codice	Articolo	Descrizione	
O1014RCT KR TX12-B Radiocomando 12 canali - colore bianco O1022RCT KR TX12-A Radiocomando 12 canali - colore antracite O1024RCT KR TX12-B-DISPLAY Radiocomando 12 canali con display - colore bianco O1025RCT KR TX12-A-DISPLAY Radiocomando 12 canali con display - colore antracite	07006RCT	KR TX2	Radiocomando 2 canali (4 Tasti gialli)	98
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	07007RCT	KR TX4	Radiocomando 4 canali (4 Tasti gialli)	
01024RCT KR TX12-B-DISPLAY Radiocomando 12 canali con display - colore bianco 01025RCT KR TX12-A-DISPLAY Radiocomando 12 canali con display - colore antracite	01014RCT	KR TX12-B	Radiocomando 12 canali - colore bianco	
01025RCT KR TX12-A-DISPLAY Radiocomando 12 canali con display - colore antracite	01022RCT	KR TX12-A	Radiocomando 12 canali - colore antracite	88 ::
• /	01024RCT	KR TX12-B-DISPLAY	Radiocomando 12 canali con display - colore bianco	
01015RCT SUP-KR TX12-B Supporto da parete per Radiocomando 12 canali 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	117.17
01023RCT SUP-KR TX12-A Supporto da parete per Radiocomando 12 canali colore antracite	01023RCT	SUP-KR TX12-A	Supporto da parete per Radiocomando 12 canali colore antracite	

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

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY



COMPATTI 1820

MINI RADIO KIT MINI RADIO



MINI RADIO
SCATOLA 503 NON INCLUSA.



<u> IP20</u>



FACILE INSTALLAZIONE



<u>230Vac</u> <u>12Vdc</u>



CONFORME



<u>PORTATA</u> ~30 Metri



<u>FREQUENZA</u> 434Mhz

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro).

Ricevente radio alimentata con una uscita a scambio relè libero 10A. Frequenza di lavoro 434 Mhz con portata massima di circa 30 mt. 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 12Vdc.

MINI RADIO (Solo Ricevente)

Codice	Articolo	Canali	Alimentazione	Portata	Protezione
07235RCT	MINI RADIO 230	1	230Vca	~30 metri	IP20
07236RCT	MINI RADIO 12	1	12Vdc	~30 metri	IP20

N.B.

Versioni progetto 2023. Ove si richiedono ricambio per versioni diverse va fatto presente il codice seriale della scheda ricevente/radiocomando.





Il KIT MINI RADIO comprende la ricevente MINI RADIO 230 ed un radiocomando KR TX2 per il comando a distanza.



OCCUPA 2 MODULI ALL'INTERNO DI QUALSIASI SCATOLA 503-506

KIT MINI RADIO (Compreso 1 Radiocomando)

	11 122 12 (00111)		a a rocorriaria o j		
Codice	Articolo	Canali	Alimentazione	Portata	Protezione
07330RCT	KIT MINI RADIO 01-230	1	230Vca	~30 metri	IP20
01019RCT	KIT MINI RADIO 02-230	2	230Vca	~30 metri	IP20
01054RCT	KIT MINI RADIO 01-12	1	12Vdc	~30 metri	IP20
01055RCT	KIT MINI RADIO 02-12	2	12Vdc	~30 metri	IP20

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



COMANDI RADIO COMPATTI 1P20 ATTACCO KEYSTONE





KIT KEY RADIO



IP20



FACILE INSTALLAZIONE



<u>230Vac</u> 12Vdc



CONFORME



<u>PORTATA</u> ~30 Metri



<u>FREQUENZA</u> 434Mhz

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro).

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: trasparente o fumè

KIT KEY RADIO (Compreso 1 Radiocomando)

Codice	Articolo	Canali	Alimentazione	Portata	Protezione
01002RCT	KIT KEY RADIO 01-12	1	12Vdc	~30 metri	IP20
01003RCT	KIT KEY RADIO 02-12	2	12Vdc	~30 metri	IP20
01004RCT	KIT KEY RADIO 01-230	1	230Vca	~30 metri	IP20
01005RCT	KIT KEY RADIO 02-230	2	230Vca	~30 metri	IP20

Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato della ricevente keystone: 🗹 T=TRASPARENTE 🔠 F=FUMÈ

N.B.

Versioni progetto 2023. Ove si richiedono ricambio per versioni diverse va fatto presente il codice seriale della scheda ricevente/radiocomando.

KR TX



TELECOMANDO

TX-KEY-01C



TELECOMANDO KEYSTONE

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE
KIT KEY RADIO 230

OCCUPA 1 MODULO DI QUALSIASI SERIE
CIVILE PRESENTE SUL MERCATO

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; Per un giusto uso si consiglia di utilizzare gli originali.

KR TX (Aggiuntivi o di ricambio)

Codice	Articolo	Canali	Alimentazione	Portata (circa)	Protezione
07006RCT	KR TX2	2	Pila CR2032	~30 metri	IP20
07007RCT	KR TX4	4	Pila CR2032	~30 metri	IP20
20tx0006	TX-KEY01C	1	Pila CR2032	~30 metri	IP20

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

FABBRICA ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY



COMANDI RADIO COMPATTI 1P20 ATTACCO KEYSTONE





<u> IP20</u>



FACILE INSTALLAZIONE



230Vac



CONFORME



PORTATA ~30 Metri



<u>FREQUENZA</u> <u>434Mhz</u>

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro).

KIT ideato per gestire, tramite radiocomando, 4 diversi punti di comando. 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.

KIT KEY RADIO PLURIPUNTO 4 RICEVENTI

Codice	Articolo	Riceventi	Alimentazione	Portata	Protezione
01017RCT	KIT KEY PLURIPUNTO 4	4	230Vac	~30 m	IP20

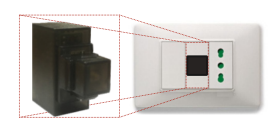
4 CANALI

Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato della ricevente keystone: 🗹 T=TRASPARENTE 🔠 F=FUMÈ

N.B.

Versioni progetto 2023. Ove si richiedono ricambio per versioni diverse va fatto presente il codice seriale della scheda ricevente/radiocomando.





ESEMPIO DI INSTALLAZIONE KIT KEY RADIO PLURIPUNTO

OCCUPA 1 MODULO DI QUALSIASI SERIE CIVILE PRESENTE SUL MERCATO

Kit composto da: 1Tx12 e 12 RX230V1C

KIT ideato per gestire, tramite radiocomando, 12 diversi punti di comando. 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.

KIT KEY RADIO PLURIPUNTO 12 RICEVENTI

Codice	Articolo	Riceventi	Alimentazione	Portata	Protezione
01018RCT	KIT KEY PLURIPUNTO 12	12	230Vac	~30 m	IP20

Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato della ricevente keystone: 🗹 T= TRASPARENTE 🔠 F= FUMÈ

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



www.gekelettronica.it SCANSIONA IL QR-CODE E VISITA IL NOSTRO SITO WEB



COMANDI RADIO PER TAPPARELLE

IP20









KIT WINDOWS AUTOMATION



<u> IP20</u>



FACILE INSTALLAZIONE



230Vac



CONFORME



PORTATA ~30 Metri



FREQUENZA 434Mhz

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro)

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 serranda 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, fino ad un massimo di 6 tapparelle.

KIT GESTIONE TAPPARELLE KEYSTONE

Codice	Articolo	Descrizione	Tapparelle
20CT0008	WA100-230V	KIT centrale 1 tapparella (1TX-LOCAL)	1
20CT0002	WA200-230V	KIT centrale 2 tapparelle (2 TX-LOCAL + 1 TX-GLOBAL 2)	2
20CT0003	WA400-230V	KIT centrale 4 tapparelle (4 TX-LOCAL + 1 TX-GLOBAL 4-6)	4
20CT0004	WA600-230V	KIT centrale 6 tapparelle (6 TX-LOCAL + 1TX-GLOBAL 4-6)	6

Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato della centrale keystone: 🗹 TRASPARENTE 💢 FUMÈ

ACCESSORI PER KIT GESTIONE TAPPARELLE

Codice	Articolo	Descrizione
20TX0003	TX-GLOBAL 2	Radiocomando per gestire singolarmente tutte le tapparelle del sistema - max 2
20TX0005	TX-GLOBAL 4-6	Radiocomando per gestire singolarmente tutte le tapparelle del sistema - max 6
20TX0004	TX-LOCAL	Radiocomando per gestire singola tapparella o tutte le tapparelle insieme
20KOM022	WA-TAST-S-G	Comando Su-Giù per singola tapparella - 1 modulo serie civile
20TX0006	TX-KEY-01C	Radiocomando keystone per singola tapparella - 1 canale

Al momento dell'ordine specificare il colore desiderato del comando keystone: 🗹 TRASPARENTE 👚 FUMÈ

N.B. versioni progetto 2023. Ove si richiedono ricambio per versioni diverse va fatto presente il codice seriale della scheda ricevente/radiocomando



TX-KEY-01C



WA-TAST-S-G



TX-LOCAL 2
TX-GLOBAL 2



TX-GLOBAL 4-6



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

FABBRICA ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY





G.E.K. S.R.L. - TEL: +39 06.9588359 / +39 06.9588161

COMANDI RADIO PER SERRANDE & BASCULANTI

CENTRALI CKB



CKB600 Dimensioni centrale:

115x115x75mm

IP55



FACILE INSTALLAZIONE



230Vac



CONFORME



PORTATA ~50 Metri



FREQUENZA 434Mhz

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro)

Centrale di comando per serrande e/o basculanti, 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.

CKB600 Kit composto da: 1 Centrale e 1 Radiocomando.

Codice	Articolo	Descrizione	Alimentazione	Portata	Protezione
07013RCT	CKB600	Centrale di comando + 1 telecomando	230Vca	~50 metri	IP55

Per eventuali radiocomandi di ricambio vedi TX-GLOBAL 2 e TX-KEY-02C a pag.21.



CKB600-105

Dimensioni centrale: 120x125x70mm

Caratteristiche tecniche delle centrali CKB600 e CKB600-105

Alimentazione

230Vac 100mA

Alimentazione ausiliaria Tensione d'uscita Potenza max uscita motori

230Vac 600W

Potenza max luce di cortesia Potenza max lampeggiante

100W

Centralina per motori alza serrande e/o basculanti compresa di 2 radiocomandi KR TX 2. 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

CKB600-105 Kit composto da: 1 Centrale e 2 Radiocomandi.

Codice	Articolo	Descrizione	Alimentazione	Portata	Protezione	
20CT0001	CKB600-105	Centrale di comando + 2 telecomandi	230Vca	~50 metri	IP55	
Per eventuali radiocomandi di ricambio vedi TX-GLOBAL 2 e TX-KEY-02C a pag.21.						



Coppia fotocellule aggiuntive per centrali CKB600 e CKB600-105. N.B. Non sono incluse nei kit delle centrali.

Coppia fotocellule ad infrarosso da esterno. Distanza tra fotocellule da un minimo di 1m ad un massimo di 30m (in base al modello). Possono essere installate sulle centrali CKB600 e CKB600-105, vengono alimentate dalla centrale stessa.

FS05-FS08-FS30 Dimensioni: 110x35x40mm

Codice	Articolo	Descrizione	Alimentazione	Distanza	Protezione
08207WAY	FS05	Coppia fotocellule infrarosso	12-24V	~1-8 metri	IP55
08201WAY	FS08	Coppia fotocellule infrarosso	12-24V	~1-15 metri	IP55
08202WAY	FS30	Coppia fotocellule infrarosso	12-24V	~1-30 metri	IP55

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



www.gekelettronica.it SCANSIONA IL QR-CODE E **VISITA IL NOSTRO SITO WEB**



COMANDI RADIO PER SERRANDE/BASCULANTI 1P55

KIT BOX ALZ-SE





KIT AUTOMAZIONE

SERRANDE/BASCULANTI



<u> IP55</u>



FACILE INSTALLAZIONE



230Vac



CONFORME



PORTATA ~50 Metri



FREQUENZA 434Mhz

Dimensioni: 120x120x130mm

La portata è circa ed intesa in area libera. Verificare la presenza di muri schermati/armati e di trasmissioni radio. (esempio: antenne gsm o altro).

Kit composto da:

1 CKB600-105, 2 TX4, 1 coppia Fs08 e 1 SUPERKLE-G-12-24IP55

Centralina per motori alza serrande/basculanti compresa di 2 radiocomandi KR Tx2, 1 coppia di fotocellule Fs08 e 1 lampeggiatore giallo. 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

Caratteristiche tecniche della centrale CKB600-105

Alimentazione
Alimentazione ausiliaria
Tensione d'uscita
Potenza max uscita motori
Potenza max luce di cortesia
Potenza max lampeggiante

230Vac
600W
100W
25W

Dimensioni centrale: 120x125x70mm

KIT BOX ALZ-SE, PER SERRANDE/BASCULANTI

Codice	Articolo	Descrizione	Alimentazione	Portata	Protezione
01050RCT	KIT BOX ALZ-SE	Kit automazione alzaserrande/basculanti	230Vca	~50 metri	IP55

Per eventuali radiocomandi di ricambio vedi TX-GLOBAL 2 e TX-KEY-02C a pag.21.





Lampeggiatore universale aggiuntivo per KIT ALZASERRANDE/BASCULANTI in colore arancione o giallo. Il lampeggiatore da la possibilità di scegliere il tipo di luce emessa: LUCE FISSA – LUCE LAMPEGGIANTE – LUCE ROTATIVA. Grado protezione IP55. Alimentazione 12V–24V.

SUPER-KLE

VIE_NIANI

Codice	Articolo	Alimentazione	Colore	Protezione
9SEGN1682	SUPER-KLE-G-12-24-IP55	12V-24V	Giallo	IP55
9SEGN1683	SUPER-KLE-A-12-24-IP55	12V-24V	Arancione	IP55



Lampeggiatore nano aggiuntivo per KIT ALZASERRANDE/BASCULANTI in colore arancione o giallo. Il lampeggiatore da la possibilità di scegliere il tipo di luce emessa: LUCE FISSA – LUCE LAMPEGGIANTE – LUCE ROTATIVA. Grado protezione IP55. Alimentazione 12V-24V-110V-230V.

KLE-NANU			Dimensioni: 120x120x55mm		
	Codice	Articolo	Alimentazione	Colore	Protezione
	9SEGN1810	KLE-NANO UNIV-G-12-24-110-230V	MULTIPLA	Giallo	IP55
	9SEGN1811	KLE-NANO UNIV-A-12-24-110-230V	MULTIPLA	Arancione	IP55

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

FABBRICA <u>ELETTRONICA</u> ITALIANA
MADE IN ITALY



