
LUTEC

HOME AUTOMATION

Catalogo Generale 2024



MADE IN ITALY

LUTEC

**TECNOLOGIA
QUALITA'
ASSISTENZA**

**“Bastano poche parole ...
per esprimere fiducia, professionalità ed efficienza“**

Tecnologia: Innovativa, di semplice utilizzo e sempre in continuo sviluppo.

Qualità: Al primo posto nella catena produttiva.

Assistenza: Fondamentale è il rapporto tecnico/commerciale, il primo obiettivo è soddisfare le aspettative del cliente attraverso i nostri prodotti e il nostro supporto post-vendita.



LUTEC: Progettazione e produzione elettronica per automazioni

Radiocomandi

 Radioriceventi

Fotocellule

 Centrali di comando

Ponti Radio

 Transponder

Lampeggianti

 Luci di cortesia

Accessori e strumentazione

	pag.
RADIOCOMANDI 433 / 868 Mhz	02-03
RICEVITORI 433 / 868 Mhz	04
FOTOCEDURE ad infrarossi	05-06
CENTRALINE Scorrevoli-Battenti-Basculanti	07
CENTRALINE Tapparelle-Tende-Serrande	08
PONTE RADIO per bordi sensibili	09
LAMPEGGIANTI A LED	10
LUCI DI CORTESIA A LED	10
TRANSPONDER	11
ACCESSORI	12
ANTENNE	
SELETTORI A CHIAVE	
BORDI SENSIBILI	
COLONNINE	
CAVI ANTICADUTA	
ALIMENTATORI	
BATTERIE	
BOX PLASTICI e RICAMBI	13

RADIOCOMANDI

Rolling-Code (433-868 Mhz) / Codice fisso / Duplicatori

PREZZO
iva esclusa

TRC2

TRC4

TRC2LB

TRC4LB



Trasmittitore 2 o 4 canali
ROLLING CODE
Frequenza 433.92 Mhz AM
Codici Rolling Code, protocollo HCS
Batteria 12 V. Dimensioni 40x67x15 mm

TRC2 € 25,00
TRC4 € 27,00
TRC2LB € 25,00
TRC4LB € 27,00

TR82

TR84

TR82LB

TR84LB



Trasmittitore 2 o 4 canali
ROLLING CODE
Frequenza 868.35 Mhz AM
Codici Rolling Code, protocollo HCS
Batteria 12 V. Dimensioni 40x67x15 mm

TR82 € 26,00
TR84 € 28,00
TR82LB € 26,00
TR84LB € 28,00

NITRO2

NITRO4

NITRO2LB

NITRO4LB



Trasmittitore 2 - 4 canali
COPY
CODICE FISSO
Frequenza 433.92 Mhz AM
Auto - apprendimento codici standard
Auto - generazione codici 20 bit
Batteria 12 V
Dimensioni 40x67x15 mm

NITRO2 € 25,00
NITRO4 € 27,00
NITRO2LB € 25,00
NITRO4LB € 27,00

NITRO4S

NITRO4SLB



Trasmittitore 4 canali
COPY MULTIFREQUENZA
CODICE FISSO
Frequenza 433.92 Mhz AM
Auto - apprendimento codici standard
Auto - generazione codici 20 bit
Batteria 12 V. Dimensioni 40x67x15 mm

NITRO4S € 28,00
NITRO4SLB € 28,00

NITRO6



Trasmittitore 6 canali
COPY
CODICE FISSO
Frequenza 433.92 Mhz AM
Auto - apprendimento codici standard
Auto - generazione codici 20 bit
Batteria 12 V
Dimensioni 38x69x15 mm

NITRO6 € 30,00

TDE2

TDE2-FC

TDE4



Trasmittitore 2 o 4 canali
DIP-SWITCH CODICE FISSO
Frequenza 433.92 Mhz AM
Batteria 12 V. Dimensioni 40x67x15 mm

TDE2 € 25,00
TDE2-FC € 25,00
TDE4 € 27,00

RADIOCOMANDI

Rolling-Code (433-868 Mhz) / Codice fisso / Duplicatori

PREZZO
iva esclusa

TALL2

TALL4

TALL6



Trasmettitore 2 - 4 - 6 canali
MULTIFREQUENZA DIGITALE
Frequenza 433.92 - 868.35 Mhz
Auto - apprendimento codici standard
Batteria 12 V. Dimensioni 38x69x15 mm

TALL2 € 32,00

TALL4 € 34,00

TALL6 € 38,00

TQL2

TQL4



Trasmettitore 2 o 4 canali
DIP-SWITCH
QUARZATO CODICE FISSO
Frequenza 30.875 Mhz AM
Codici dip-switch
Batteria 12 V. Dimensioni 38x69x15 mm

TQL2 € 28,00

TQL4 € 30,00

T-CODE



Trasmettitore con funzione tastierino a 2 canali
Trasmissione in sequenza di 3 tasti segreti
Frequenza 433.92 Mhz AM
Batteria 12 V
Dimensioni 38X69x15 mm

T-CODE € 30,00

TRCC



Trasmettitore in contenitore 4 canali
Frequenza 433.92 Mhz AM
Codici Rolling Code, protocollo HCS
Batteria 12 V
Dimensioni 60X30x25 mm

TRCC € 35,00

ACCESSORI

PREZZO
iva esclusa

SOL2



Palmare di programmazione portatile per radiocomandi TRC e TR8 e per ricevitore mod. P

CARATTERISTICHE TECNICHE: possibilità di associare ad ogni singolo telecomando un codice impianto, un nome o numero di identificazione. Ricercare, controllare, visualizzare e disattivare i codici di singoli telecomandi, effettuare copie della memoria per eventuali archivi.

SOL2 € 280,00

P-MS



Portachiavi con moschettone ed anello per radiocomandi

Confezione da 50 pezzi

P-MS € 50,00

RICEVITORI

Rolling-Code (433-868 Mhz) / Codice fisso

PREZZO
iva esclusa

RQ1M433

RQ1M868



Ricevitore ROLLING CODE PARZIALE o CODICE FISSO 1 canale miniaturizzato in auto-apprendimento e riconoscimento automatico telecomandi a codice rolling-code PARZIALE o dip-switch. Decodifica automatica per la maggior parte dei telecomandi a codice fisso in commercio.

Numero Tx memorizzabili 30.

Dimensioni 60x30x25 mm

RQ1M433

€ 50,00

RQ1M868

€ 55,00

RQ2C433A

RQ2C868A



Ricevitore ROLLING CODE o CODICE FISSO 2 canali in auto - apprendimento e riconoscimento automatico telecomandi rolling-code o dip-switch. Gestione CODICI IMPIANTO. Possibilità di abilitare l' apprendimento codici senza agire sulla ricevente.

Numero Tx memorizzabili 200.

Dimensioni 100x66x30 mm

RQ2C433A

€ 65,00

RQ2C868A

€ 70,00

RQ2C433P

RQ2C868P



Ricevitore ROLLING CODE o CODICE FISSO 2 canali in auto - apprendimento e riconoscimento automatico telecomandi rolling-code o dip-switch. Gestione CODICI IMPIANTO, interfacciabile con palmare SOL2, configurazione uscita relè. Possibilità di abilitare l'apprendimento codici senza agire sulla ricevente.

Numero Tx memorizzabili 1000.

Dimensioni 100x66x30 mm

MMP

Ricambio memoria



RQ2C433P

€ 75,00

RQ2C868P

€ 80,00

MMP

€ 15,00

RQ4C433

RQ4C868



Ricevitore ROLLING CODE o CODICE FISSO 4 canali in auto-apprendimento e riconoscimento automatico telecomandi rolling-code o dip-switch. Gestione CODICI IMPIANTO. Possibilità di abilitare l'apprendimento codici senza agire sulla ricevente. Configurazione uscita relè.

Numero Tx memorizzabili 200.

Dimensioni 100x66x30 mm

RQ4C433

€ 80,00

RQ4C868

€ 85,00

RX-RXUNI



Ricevitore universale a 2 canali multifrequenza. Memorizza la maggior parte dei trasmettitori con frequenza tra i 300 Mhz e 900 Mhz. Codici fissi e Rolling code di diverse marche e modelli.

Numero Tx memorizzabili 250.

Dimensioni 55x45x20 mm

RX-RXUNI

€ 75,00

FOTOCELLULE

Ad infrarossi da esterno, da incasso, fisse ed orientabili

PREZZO
iva esclusa

BIG1F



Fotocellula ad infrarossi sincronizzata da esterno **ORIENTABILE a 180°** Schermo per protezione disturbi filtro sole e ritardo velocità di intervento selezionabile. Sincronismo in 24 Vac incrociato. Portata 15 m.

Alimentazione 12/35 V ac-dc
Dimensioni 105X36X35 mm

BIG1F
€ 45,00

BIG1F-XL



Fotocellula ad infrarossi sincronizzata da esterno **ORIENTABILE a 180°** Schermo per protezione disturbi filtro sole e ritardo velocità di intervento selezionabile. Sincronismo in 24 Vac incrociato. Portata 15 m. **Cover con sistema di chiusura a vite e guarnizione di tenuta IP55.**

Alimentazione 12/35 V ac-dc
Dimensioni 105X36X35 mm

PCBE

Kit pz.2 pressacavi



BIG1F-XL
€ 50,00

PCBE
€ 6,00

Predisposizione per inserimento pressacavo

BIG1F-BT



Fotocellula a BATTERIA da esterno **ORIENTABILE a 180°**. Schermo per protezione disturbi e filtro sole. Portata: 10 m dipendente dalla potenza selezionata. Alimentazione RX: 12/35 V ac-dc. Alimentazione TX: P3V (2 AAA LR03 da 1,5V). Durata batterie: 24 mesi dipendente dalla potenza selezionata.

Dimensioni 105X36X35 mm.

BIG1F-BT
€ 55,00

BIG1F-FLAT



Fotocellula ad infrarossi sincronizzata da esterno **FISSA**. Schermo per protezione disturbi filtro sole e ritardo velocità di intervento selezionabile. **Cover con sistema di chiusura a vite.** Sincronismo in 24 Vac incrociato. Portata 15 m.

Alimentazione 12/35 V ac-dc
Dimensioni 105X36X20 mm

Minimo ingombro in profondità

BIG1F-FLAT
€ 40,00

BIG1F-SLY



Fotocellula ad infrarossi sincronizzata da esterno **FISSA**. Schermo per protezione disturbi filtro sole e ritardo velocità di intervento selezionabile. Sincronismo in 24 Vac incrociato. Portata 15 m.

Alimentazione 12/35 V ac-dc
Dimensioni 105X36X20 mm

Minimo ingombro in profondità

BIG1F-SLY
€ 40,00

FOTOCELLE

Ad infrarossi da esterno, da incasso, fisse ed orientabili

PREZZO
iva esclusa

BIG1F-XS



Fotocellula miniaturizzata ad infrarossi sincronizzata da esterno **FISSA**. Minimo ingombro grazie alle ridotte dimensioni. Schermo per protezione disturbi filtro sole e ritardo velocità di intervento selezionabile. Sincronismo in 24 Vac incrociato. Portata 15 m. **Cover con sistema di chiusura a vite.**

Alimentazione 12/35 V ac-dc
Dimensioni 60X28X25 mm

XS: Extra Small

BIG1F-XS
€ 40,00

BIG1F-ETI



Fotocellula ad infrarossi sincronizzata da esterno. **Sviluppata per coprire i fori di fotocellule esistenti.** Schermo per protezione disturbi filtro sole e ritardo velocità di intervento selezionabile. Sincronismo in 24 Vac incrociato. Portata 15 m.

Alimentazione 12/35 V ac-dc
Dimensioni 74X76X20 mm

BIG1F-ETI
€ 45,00

BIG1F-INI



Fotocellula ad infrarossi sincronizzata da **INCASSO** diametro 60 mm. Schermo per protezione disturbi filtro sole e ritardo velocità di intervento selezionabile. Sincronismo in 24 Vac incrociato. Portata 15 m.

Alimentazione 12/35 V ac-dc
Dimensioni 74X76X55 mm

BIG1F-INI
€ 45,00

BIG1F-ECA



Fotocellula da esterno a riflessione con luce polarizzata. Richiede il cablaggio solo da un lato. Catadiottero sul lato opposto. Allineamento catadiottero / fotocellula tramite led di posizionamento.

Alimentazione 24/36 V ac-dc. Portata 15 metri.
Dimensioni fotocellula 115x53x38 mm
Dimensioni catadiottero 96x60 mm

BIG1F-ECA
€ 120,00

CENTRALINE

Scorrevoli - Battenti - Basculanti

PREZZO
iva esclusa

AUTUN1 AUTUN1R



Versione R con ricevente
433.92 Mhz integrata

Centralina 230Vac per 1 motore con RALLENTAMENTI per cancelli scorrevoli, basculanti e avvolgibili. CARATTERISTICHE TECNICHE: rallentamenti per motori elettromeccanici e oleodinamici, regolazione forza, passo-passo, condominiale, richiusura automatica, start, start pedonale, fotocellula in chiusura e apertura, stop, 2 fine corsa, costa meccanica NC, foto-test, lampeggiante, luce di cortesia 120 secondi.
(Contenitore CONT-A ESCLUSO).
Dimensioni 135x85x45 mm

AUTUN1
€ 120,00

AUTUN1R
€ 135,00

AUTUN1-EVO AUTUN1R-EVO



Versione R con ricevente
433.92 Mhz integrata

Centralina 230Vac per 1 motore con RALLENTAMENTI per cancelli scorrevoli, basculanti e avvolgibili. CARATTERISTICHE TECNICHE: rallentamenti per motori elettromeccanici e oleodinamici, regolazione forza motore tramite trimmer, passo-passo, condominiale, richiusura automatica, start, start pedonale, fotocellula in chiusura e apertura, stop, 2 fine corsa meccanici o induttivi, costa meccanica N.C. o resistiva 8K2, foto-test, lampeggiante, luce spia, funzione freno, alimentazione 24V in AC e DC
(Contenitore CONT-A ESCLUSO).
Dimensioni 125x85x45 mm

AUTUN1-EVO
€ 125,00

AUTUN1R-EVO
€ 140,00

AUTUN2 AUTUN2R



Versione R con ricevente
433.92 Mhz integrata

Centralina 230Vac UNIVERSALE per 1 o 2 motori con RALLENTAMENTI per cancelli a battente, scorrevoli, doppi scorrevoli e basculanti. CARATTERISTICHE TECNICHE: Rallentamenti per motori elettromeccanici e oleodinamici, regolazioni forza, sfasamento ante in apertura e chiusura, spunto, colpo d'ariete, elettroserratura, passo-passo, condominiale, richiusura automatica, start, start pedonale, foto in apertura e chiusura, stop, foto-stop, 4 fine corsa, lampeggiante, luce di cortesia.
(Contenitore CONT-A ESCLUSO)
Dimensioni 145x115x45 mm

AUTUN2
€ 140,00

AUTUN2R
€ 165,00

AUTUN3 AUTUN3R



Versione R con ricevente
433.92 Mhz integrata

Centralina 230Vac UNIVERSALE per 1 o 2 motori con RALLENTAMENTI per cancelli a battente, scorrevoli, e basculanti. CARATTERISTICHE TECNICHE: Rallentamenti per motori elettromeccanici e oleodinamici, regolazioni forza, sfasamento ante in apertura e chiusura, spunto, colpo d'ariete, elettroserratura, passo-passo, condominiale, richiusura automatica, start apertura, start chiusura, start ped, foto apertura e chiusura, stop, costa meccanica NC e resistiva 8K2, 2 fine corsa, foto-test, lampeggiante, luce di cortesia. Alimentazione accessori a 4 fili o 3 fili con zero di ritorno.
(Contenitore CONT-A ESCLUSO)
Dimensioni 145x115x45 mm

AUTUN3
€ 150,00

AUTUN3R
€ 165,00

AUTUN4 AUTUN4R



Versione T con
trasformatore incluso

Centralina 12Vcc / 24Vcc UNIVERSALE per 1 o 2 motori in bassa tensione per cancelli a battente, scorrevoli e basculanti. CARATTERISTICHE TECNICHE: regolazioni tempo e velocità rallentamenti, regolazioni AMPEROMETRICHE come stop o antischiacciamento per ogni motore, sfasamenti, spunto, colpo d'ariete, elettroserratura, passo-passo, condominiale, richiusura automatica, start, start ped, uomo presente, foto1, foto2, stop, 4 fine corsa, foto-test, lampeggiante, luce di cortesia, costa meccanica NC o resistiva 8K2, ingresso batteria con ricarica e controllo soglia. Predisposizione per moduli Rx MA1.4 (433) e MA2.8 (868)
(Contenitore CONT-A ESCLUSO)
Dimensioni 180x85x40 mm

TT150

Trasformatore per
centralina AUTUN4

AUTUN4
€ 200,00

AUTUN4R
€ 215,00

TT150
€ 65,00

AUTUN5 AUTUN5R



Versione R con ricevente
433.92 Mhz integrata

Centralina 230Vac UNIVERSALE per 1 o 2 motori 230V per cancelli a battenti, scorrevoli e basculanti con **REGOLAZIONE AMPEROMETRICA**. CARATTERISTICHE TECNICHE: A le funzioni di condominiale, passo-passo, chiusura automatica, passaggio pedonale, colpo d'ariete, rallentamenti, soft-start, foto apertura, foto chiusura, regolazioni del tempo lavoro, tempo pausa, tempo di sfasamento ante in apertura e chiusura, regolazioni potenza e forza dei motori, SOGLIE AMPEROMETRICHE CON ANTISCHIACCIAMENTO. Funzione spia, due fine corsa, elettroserratura, costa meccanica NC o resistiva 8K2. Facile da installare grazie ai leds di controllo e di diagnosi anomalie, ai morsetti estraibili e alle serigrafie sul circuito stampato. (Contenitore CONT-A ESCLUSO). Dimensioni 160x120x45 mmm

AUTUN5
€ 170,00

AUTUN5R
€ 185,00

AUTUN6 AUTUN6R



Versione R con ricevente
433.92 Mhz integrata

Centralina 230Vac UNIVERSALE per 1 motore 230V per cancelli a battenti, scorrevoli e basculanti con **REGOLAZIONE AMPEROMETRICA**. CARATTERISTICHE TECNICHE: A le funzioni di condominiale, passo-passo, chiusura automatica, passaggio pedonale, colpo d'ariete, rallentamenti, soft-start, foto apertura, foto chiusura, regolazioni del tempo lavoro, tempo pausa, tempo di sfasamento ante in apertura e chiusura, regolazioni potenza e forza dei motori, SOGLIE AMPEROMETRICHE CON ANTISCHIACCIAMENTO. Funzione spia, due fine corsa, elettroserratura, costa meccanica NC o resistiva 8K2 e possibilità di gestire un ENCODER. Facile da installare grazie ai leds di controllo e di diagnosi anomalie, ai morsetti estraibili e alle serigrafie sul circuito stampato. (Contenitore CONT-A ESCLUSO)
Dimensioni 150x90x45 mm

AUTUN6
€ 160,00

AUTUN6R
€ 175,00

AUTUN7 AUTUN7R



Versione R con ricevente
433.92 Mhz integrata

Centralina 230Vac UNIVERSALE per il controllo di 1 o 2 motori per cancelli a battente, scorrevoli e basculanti. CARATTERISTICHE TECNICHE: Programmabile in real time con funzioni a Dip-Switch. Una delle peculiarità della centralina sta nella regolazione di coppia separata, tramite i trimmer T1 e T2, il T1 regola la coppia durante la corsa in velocità normale il T2 regola la coppia in fase di rallentamento. Gli apprendimenti di corsa e rallentamenti delle ante avvengono in maniera separata così da poter avere due tempi di funzionamento differenziati. Regolazioni forza, sfasamento ante in ap. e ch. spunto, colpo d'ariete, elettroserratura, passo-passo, condominiale, richiusura automatica, start, start Ped., foto in ap. e ch, stop, 4 fine corsa, lampeggiante, luce di cortesia, spia.
(Contenitore CONT-A ESCLUSO)
Dimensioni 175x148x45mm

AUTUN7
€ 150,00

AUTUN7R
€ 165,00

SCRL1



Schedina interfaccia relè a contatto pulito. Ideale per isolare i contatti dalle tensioni di alimentazione. Ingresso 12/36 V ac-dc
Uscita Com-Na-Nc
Dimensioni 30x20x20 mm

SCUF1



Regolatore di coppia 230V 750W. Tramite il trimmer a bordo scheda si regola l'uscita di corrente sul motore.

Dimensioni 60X30x25 mm

SCRL1
€15,00

SCUF1
€15,00

CENTRALINE

Tapparelle - Tende - Serrande

PREZZO
iva esclusa

TTS1



TTS1F



Centralina 230Vac per 1 motore. Ideale per l'automazione di tende, tapparelle e serrande. Uomo Presente da pulsanti esterni o passo passo, tempo di lavoro max. 60 secondi, radio a bordo 433.92 Mhz con decodifica Rolling-Code PARZIALE e dip-switch. (200 tx memorizzabili).

Progettata per motori con finecorsa meccanici a bordo.

Modello "F": ingresso Fotocellula
Dimensioni: 110X80X30 mm

TTS1
€ 60,00

TTS1F
€ 60,00

TTS2AN



TTS2F



Centralina 230Vac per 1 motore. Ideale per l'automazione di tende e tapparelle. Uomo Presente da pulsanti esterni e da telecomando o passo passo. Tempo di lavoro 120 secondi, radio a bordo 433.92 Mhz con decodifica Rolling-Code PARZIALE e dip-switch. Ingresso stop, **ANEMOMETRO**, comando apre e chiude singolo e generale.

Centralina 230Vac per 1 motore. Ideale per l'automazione di serrande. Uomo Presente o passo passo da pulsanti esterni e da Tx. Tempo di lavoro programmabile, chiusura automatica, lampeggiante, radio a bordo 433.92 Mhz con decodifica Rolling-Code PARZIALE e dip-switch. **INGRESSO FOTOCELLULA**, stop, 2 finecorsa.

Progettate per motori con finecorsa meccanici a bordo.
Dimensioni: 130X60X110 mm

TTS2AN
€ 80,00

TTS2F
€ 85,00

TTS3



TTS3L



Centralina 230Vac per comando motori. Ideale per l'automazione di tende e tapparelle. Facile da installare su impianti esistenti per gestire le automazioni della casa non raggiungibili via cavo. Di dimensioni ridotte può essere alloggiata all'interno delle placche da muro in commercio (503) o negli spazi più ridotti. Funzioni impostabili: Uomo presente o passo-passo da pulsanti esterni e/o da telecomando. Tempo di lavoro 120 secondi, radio a bordo 433.92 Mhz con decodifica Rolling-Code PARZIALE e dip-switch. Progettata per motori con finecorsa meccanici a bordo.

Dimensioni: 55x45x20 mm

TTS3L Centralina 230Vac per accensione di due gruppi luce. Carico massimo totale 500 W. Le uscite posso essere bistabili (ad ogni impulso cambia lo stato acceso-speinto-acceso-speinto...) oppure temporizzate (si spegne automaticamente dopo il tempo impostato)

TTS3
€ 60,00

TTS3L
€ 60,00

TTS4



Centralina 230V per 1 motore dedicata per il controllo **ESCLUSIVAMENTE FILARE** di tapparelle e tende. Apre e chiude separati, singolo e centralizzato, funzione passo-passo a doppio o singolo comando.

Progettata per motori con finecorsa meccanici a bordo.

Dimensioni 55x45x20 mm

TTS4
€ 60,00

TTS5



Centralina 230Vac per 1 motore per serrande, basculanti e sbarre.

Radio ricevente 433 Mhz integrata con gestione codici fissi e rolling-code Hcs

CARATTERISTICHE TECNICHE: Tempo di lavoro e tempo di pausa programmabili o impostazioni tempi di default, esclusioni ingressi, lampeggiante, luce di cortesia, ingresso costa resistiva 8K2, comando stop, fotocellula in chiusura, ingressi apre e chiude separati. Uomo Presente anche da radiocomando.
(Contentitore CONT-A2 INCLUSO).

Dimensioni 190x125x65 mm

TTS5
€ 115,00

AN1-T



Anemometro sensore vento via filo

AN1-T
€ 55,00

TT5



Trasmettitore per il comando a distanza di tapparelle e tende da sole. Consente di comandare singolarmente o contemporaneamente fino a 5 automatismi. In abbinamento alle centraline TTS2 e TTS3 è possibile ottenere un sistema di facile installazione ed utilizzo. Tasto per SELEZIONARE la tapparella. Tasti per comandare la SALITA e la DISCESA. Tasto di STOP. Led's che indicano il canale / automatismo.

Numero di canali 5+1 Generale
Frequenza di lavoro 433.92 Mhz AM, codici Rolling Code, protocollo HCS.
Batteria 3V CR2032
Dimensioni 40x67x15 mm

TT5
€ 40,00

TT1



Trasmettitore per il comando di tapparelle e tende da sole. Consente di comandare singolarmente ogni automatismo. In abbinamento alle centraline TTS2 e TTS3 è possibile ottenere un sistema di facile installazione ed utilizzo.

Tasti per comandare la SALITA e la DISCESA.
Frequenza di lavoro 433.92 Mhz AM, codici Rolling Code, protocollo HCS.
Batteria 12 V. Dimensioni 75x40x13 mm.
Compreso di supporto per il fissaggio a parete.

TT1
€ 40,00

PONTE RADIO

Sistema via radio 433 / 868 Mhz per bordi sensibili

PREZZO
iva esclusa

RXR-P8-IP

Versione RX **IP65**



Sistema via radio senza fili RX

Ricetrasmittitore bidirezionale per il controllo di coste o dispositivi di sicurezza. Collegamento con ingressi N.C - N.A oppure resistivo 8K2. Controllo livello del segnale e auto-test. Frequenza di lavoro selezionabile 433Mhz o 868Mhz. Alimentazione 12/24 Vac/dc. Dimensioni 153X78X35 mm

RXR-P8-IP
€ 105,00

TXR-P8-IP

Versione TX **IP65**



Sistema via radio senza fili TX

Ricetrasmittitore bidirezionale per il controllo di coste o dispositivi di sicurezza. Collegamento per coste meccaniche NC o resistive 8K2. Frequenza di lavoro selezionabile 433Mhz o 868Mhz. Auto-test, segnalazione livello batterie, alimentazione con 2 batterie stilo modello AA. Dimensioni 153x78X35 mm

TXR-P8-IP
€ 90,00

TXR-P8

Versione TX



Sistema via radio senza fili TX

Ricetrasmittitore bidirezionale per il controllo di coste o dispositivi di sicurezza. Collegamento per coste meccaniche NC o resistive 8K2. Frequenza di lavoro selezionabile 433Mhz o 868Mhz. Auto-test, segnalazione livello batterie, alimentazione con 2 batterie stilo modello AA. Dimensioni 100x66X30 mm

TXR-P8
€ 90,00

LAMPEGGIANTI e LUCI DI CORTESIA A LED

Universali

PREZZO
iva esclusa

L12/24/230V LED

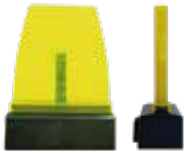


Lampeggiante a LED,
selezione luce fissa o intermittente
Alimentazione 12V - 24V - 230V

Dimensioni 120x95x150 mm
Staffa di montaggio a parete inclusa

L12/24/230V
LED
€ 45,00

GLL1-LED



Lampeggiante a LED, selezione luce fissa
o intermittente. Alimentazione 12V - 24V - 230V.
Installazione sia in piano che a parete con supporto
integrato compreso.

Dimensioni 130x40x170 mm

GLL1-LED
€ 50,00

BL12/24V LED



Lampeggiante MINI a LED, selezione luce fissa
o intermittente. Alimentazione 12V - 24V

CONTENITORE IP65

Dimensioni 120x30x20 mm

BL12/24V
LED
€ 35,00

FL12/24/230V LED



Lampeggiante MINI a LED, selezione luce fissa
o intermittente. Alimentazione 12V - 24V - 230V

Dimensioni 105x36x20 mm

FL12/24/230V
LED
€ 35,00

ML 24/230V LED



Lampeggiante MINI a LED, selezione luce fissa
o intermittente. Alimentazione 24V e 230V

Dimensioni 100x66x30 mm

ML24/230V LED
€ 35,00

TL12/24/230V LED



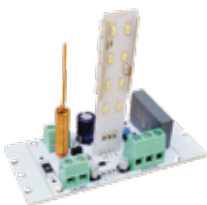
Lampeggiante MINI, spia, luce di cortesia e semaforo
a LED, selezione luce fissa o intermittente.
Alimentazione 12V - 24V - 230V

Dimensioni 74x76x20 mm

TL12/24/230V
LED
€ 35,00

ER-LED

ER-LED-S



Scheda elettronica UNIVERSALE a LED per
lampeggianti, selezione luce fissa o intermittente.
Alimentazione 12V - 24V - 230V
CON ANTENNA 433 / 868 Mhz INTEGRATA

“S”: segnale SONORO integrato, fisso o intermittente

Dimensione 1: 80x35x90 mm
Dimensione 2: 60x35x90 mm

ER-LED
€ 35,00

ER-LED-S
€ 40,00

SL1



Scheda elettronica a luce
intermittente con portalampada E14

Dimensioni 60x35x35 mm

SL1
€ 25,00

TRANSPONDER

Letture di prossimità 125Khz

PREZZO
iva esclusa

LEO



Letture di prossimità chiavi a TAG, facile e versatile da installare si adatta ad ogni applicazione.

500 tag memorizzabile. Due modalità di collegamento, diretta tramite uscite relè presenti sulla scheda in morsettiera o via Bus, led di segnalazione per visibilità in notturna, compatibile con interfaccia Bus I.T.F.02. Il collegamento dei due apparati Bus comporta una notevole protezione e sicurezza, in quanto il contatto NC / NA presente sull' interfaccia I.T.F.02 potrà essere collocato a distanza.

Alimentazione:12/24 Vac-Vdc
Dimensioni: 74X76X20 mm

LEO
€ 90,00

LEO-F



Letture di prossimità chiavi a TAG, facile e versatile da installare si adatta ad ogni applicazione.

500 tag memorizzabile. Due modalità di collegamento, diretta tramite uscite relè presenti sulla scheda in morsettiera o via Bus, led di segnalazione per visibilità in notturna, compatibile con interfaccia Bus I.T.F.02. Il collegamento dei due apparati Bus comporta una notevole protezione e sicurezza, in quanto il contatto NC / NA presente sull' interfaccia I.T.F.02 potrà essere collocato a distanza.

Alimentazione:12/24 Vac-Vdc
Dimensioni: 105X36X20 mm

LEO-F
€ 90,00

LEO-R

Versione radio



Letture di prossimità chiavi a TAG via RADIO, facile e versatile da installare si adatta ad ogni applicazione. 500 Tag 125KHz memorizzabili, due modalità di programmazione, normale o avanzata. Led di supporto per la visibilità in notturna o in ambienti poco illuminati. Trasmissione del comando via radio a codice Rolling-Code con frequenza 433 MHz. Da utilizzarsi in combinazione con un ricevitore a Rolling-Code PARZIALE.

Alimentazione:12/24 Vac-Vdc
Dimensioni: 74X76X20 mm

LEO-R
€ 95,00

I.T.F.02



Schedina interfaccia Bus per attivazione di N. 1 apertura o varco. Comunicazione tramite Bus con lettore LEO e LEO-F

Alimentazione: 12/24 Vac-Vdc
Dimensioni: 60x30x25 mm
Uscita relè max. 1A, contatto NC e NA

I.T.F.02
€ 40,00

TAG-L



Chiave a transponder Tag di prossimità 125 KHZ. Dispositivo in ABS resistente a polvere e acqua, a forma di ciondolo con anellino portachiavi.
Dimensioni 28x35x6 mm
Solo LETTURA

TAG-LS



Chiave a transponder Tag di prossimità 125 KHZ. Dispositivo in ABS resistente a polvere e acqua, a forma di ciondolo con anellino portachiavi.
Dimensioni 28x35x6 mm
LETTURA e SCRITTURA

TAG.L
€ 10,00

TAG.LS
€ 15,00

TASTIERA

via radio 433 Mhz

TAST-R



Tastiera antivandolica via radio con decodifica Hcs fisso a due canali. Installazione in ambienti interni o esterni, grado di protezione IP54, corpo in metallo, retro illuminata a led e buzzer di conferma pressione tasto. La tastiera funziona in abbinamento con un ricevitore a Rolling-Code PARZIALE. Durata della batteria circa 2 anni. Alimentazione: 6 Volt (2 batterie CR2032). Frequenza di lavoro: 433,92 MHz.
Dimensioni: 85x75x38 mm.

TAST-R
€ 140,00

ACCESSORI

ANTENNE

PREZZO
iva esclusa

A433

A868



Antenna 433 Mhz e 868 Mhz compresa di staffa per fissaggio a parete

A433 € 25,00

Cavo RG58 da 3,5 M

A868 € 30,00

AGL433

AGL868



Stelo antenna 433 Mhz e 868 Mhz con cavo RG58 da 3,8 mt e attacco Sma orientabile fino a 90°.

AGL433 € 25,00

Ideale per fissaggio su lampeggianti, scatole di derivazione e contenitori plastici per centraline.

AGL868 € 30,00

SELETTORI A CHIAVE

SEL-UNI



Selettore a chiave UNIVERSALE con cilindro tondo. Sviluppato per coprire i fori di selettori esistenti.

SEL-UNI

Dimensioni 74X76X20 mm

€ 40,00

BORDI SENSIBILI (prezzi cad. uno in confezione da 10 pz)

CMO150

CMO170

CMO180

CMO200

IRFC4/D



Costa di sicurezza con tre micro-switch. Uscita NC (con jumper), uscita resistiva 8K2 (senza jumper). E' possibile controllare il dispositivo con la scheda IRFC4/D. Misure da Mt. 1.50 - 1.70 - 1.80 - 2.00. Profilo in gomma nera h 60 mm

CMO150 € 70,00

CMO170 € 70,00

CMO180 € 80,00

CMO200 € 80,00

IRFC4/D € 130,00

COLONNINE (prezzi cad. uno in confezione standard)

CL-50

CL-50F

CL-100

CL-100F

CL-PBM

Senza foro
10 pz

Con foro da 60
10 pz

Senza foro

Con foro da 60
6 pz



Colonnina H 50/100 cm in alluminio anodizzato, foro diametro 60, completa di tappo, base e viti di fissaggio



Piastra di fondazione per colonnine, completa di zanche di ancoraggio

CL-50 € 50,00

CL-50F € 55,00

CL-100 € 70,00

CL-100F € 75,00

CL-PBM € 25,00

CAVI ANTICADUTA

COL500

COL700



Cavo anticaduta in inox per cancelli.

Diametro 5mm. Redance alle estremità

Protezione con tubo in pvc trasparente da manicotto a manicotto

COL500 € 25,00

COL700 € 27,00

ALIMENTATORI

ALI-1



Alimentatore a morsettiera resinato da 3VA con ingresso 220Vac e uscita 24Vac per lampeggianti a Led o altri accessori

ALI-1 € 30,00

Dimensioni 55X45X35mm

BOX PLASTICI e RICAMBI

BATTERIE

PREZZO
iva esclusa

P12V-23A



Batteria di ricambio
23A per
trasmettitori

P3V-AA



Batterie (n.2 pezzi)
mod. AA di ricambio per
trasmettitore bidirezionale
TXR-P8

P3V-AAA



Batterie (n.2 pezzi)
mod. AAA di ricambio per
fotocellula BIG1F-BT

P3V-CR2032



Batteria di ricambio
CR2032 per
trasmettitore TT5 e
TAST-R

P12V-23A € 3,00
P3V-AA € 5,00
P3V-AAA € 5,00
P3V-CR2032 € 3,00

CONT-A



CONT-A2



Contenitori per centrali serie Autun e TTS5,
compresi di guarnizione e viti di fissaggio e
chiusura.

Dimensioni CONT-A: 270X200x100
Dimensioni CONT-A2: 190X125x65

CONT-A € 35,00

CONT-A2 € 20,00

CONT-B



Contenitore di ricambio per telecomandi

CONT-B € 6,00

CONT-C



CONT-CC



Contenitore di ricambio

CONT-C € 10,00

CONT-CC € 10,00

CONT-D



Contenitore di ricambio

CONT-D € 10,00

CONT-E



Contenitore di ricambio IP65

CONT-E € 10,00

CONT-F



Contenitore di ricambio per fotocellule

CONT-F € 10,00

CONT-G



Contenitore di ricambio

CONT-G € 10,00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

LISTINO

Si intenderà in vigore sempre l'ultimo listino emesso che annullerà i precedenti.

Il presente listino è subordinato alle nostre condizioni generali di vendita. I prezzi potranno subire variazioni in qualsiasi momento in caso di aumento dei costi materiali, dandone comunicazione tramite circolare. I prezzi si intendono franco nostro stabilimento, IVA esclusa, imballo compreso.

CONSEGNE

La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente. L'eventuale perdita, furto o deterioramento non potrà in nessun caso dar luogo a risarcimento danni o al mancato pagamento del prezzo da parte del cliente. Le spedizioni della merce saranno mezzo corriere convenzionato con Lutec s.r.l., che addebiterà al cliente tale importo in fattura.

RECLAMI E CONTESTAZIONI

Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire alla sede operativa entro 8 giorni dal ricevimento della merce da parte del cliente. I reclami per rotture, mancanze o difetti rispetto alla bolla di consegna, saranno sostituite in garanzia previa comunicazione tempestiva e nei tempi di garanzia.

PAGAMENTI

Il mancato pagamento nei termini indicati in fattura fa decorrere a nostro favore gli interessi di mora al tasso bancario corrente e da diritto a ritenere la Lutec s.r.l. libera da ulteriori consegne di materiale verso il cliente.

TERMINI DI CONSEGNA

Eventuali ritardi nelle consegne non danno diritto al cliente di rifiutare la consegna della merce né di chiedere un risarcimento danni. Lutec s.r.l. non si ritiene responsabile di eventuali ritardi dovuti a fattori esterni.

GARANZIA

Tutta la merce è garantita 24 mesi dalla data di spedizione. Lutec s.r.l. si impegna alla sostituzione, o riparazione dei pezzi difettosi presso i nostri laboratori al fine di verificare il presunto difetto. Sono esclusi dalla garanzia i difetti derivati da manomissioni o fatti che sono stati causati dal cliente. Il materiale in garanzia deve essere spedito alla nostra sede in porto franco.

Ogni impianto deve essere realizzato nella osservanza scrupolosa delle norme di sicurezza vigenti.

Lutec s.r.l. declina ogni responsabilità dovuta alla inosservanza delle norme di sicurezza da parte dell' installatore.

FORO COMPETENTE

Il foro unico competente è quello di Varese.

LUTEC

HOME AUTOMATION

LUTEC S.r.l.

Sede legale e magazzino
Via Monsignor Colombo 34
Castellanza
21053 (VA) Italia

Tel. 0331 872460
www.lutec.it - info@lutec.it



lutecsrl