COMPATIBILITÀ E GAMMA DI FLINZIONAMENTO

COMPATIBLITA E GAMMA DIT UNZIONAMENTO											
Simbolo	ROP-01	ROP-02	ROB-01	SRP-02	SRP-03	RWG-01	RWL-01	ROM-01	ROM-10	RDP-01	RTN-01
RNK-02	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
RNK-04	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
P-256/8	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
P-257/4 (2)	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
RNM-10	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
RNP-01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RNP-02	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RNL-01	160 m	180 m	180 m	no*	no*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RTN-01	200 m	250 m	200 m	250 m	250 m	200 m	250 m				
RCR-01	160 m	180 m	180 m	no*	no*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RTI-01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RXM-01	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m

^{* -} I trasmettitori monocanale non sono compatibili con i controller di tapparelle

NOTA! La portata di funzionamento specificata si applica allo spazio aperto, vale a dire condizioni ideali, senza ostacoli. Se ci sono ostacoli tra il trasmettitore e il ricevitore, è consigliabile ridurre la portata rispettivamente per: mattone - dal 10 al 40% legno e gesso - dal 5 al 20%, calcestruzzo armato - dal 40 al 80%, metallo - dal 90 al 100%, vetro - dal 10 al 20%. Le linee elettriche aeree e sotterranee ad alta potenza, così come le torri di trasmissione installate in prossimità dei dispositivi hanno anche l'impatto negativo sulla portata di funzionamento.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART 26 D LGS 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mg.

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY

Tel. +39 02.25117300 sito internet: www.elcart.com e-mail: assistenza@elcart.it

Orari : lun - ven 8:30 -12:30 / 14:00 -18:00

Manuale di istruzioni/Scheda tecnica

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.

TRASMETTITORE RADIO A TASTI A 4 CANALI Mod RNK-04 Art 36/00102-00

$D \times T $	TECNIC	
DALL	TECNIC	

Tensione nominale di alimentazione:	3 V DC			
Tipo di batteria:	CR2032			
Durata della batteria:	3 ÷ 5 anni (a seconda dell'utilizzo)			
Numero di canali:	4			
Trasmissione:	radio 868,32 MHz			
Metodo di trasmissione:	unidirezionale			
Codifica:	trasmissione con indirizzamento			
Portata:	fino a 250 m in campo libero			
Indicazione ottica di batteria carica/scarica:	LED rosso			
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +55 °C			
Posizione di funzionamento:	qualsiasi			
Fissaggio della custodia:	tasselli, nastro biadesivo			
Grado di protezione della custodia:	IP20 (PN-EN 60529)			
Classe di protezione:	III			
Grado di inquinamento:	2			
Dimensioni:	90 x 80 x 11,5 mm			
Peso:	0,038 kg			
Conformità alle norme:	PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2			

DESCRIZIONE

Il trasmettitore radio a tasti RNK-04 è un dispositivo trasmittente del sistema di controllo senza fili EXTA FREE, dedicato alle sequenti funzioni di controllo: accensione/spegnimento, aumento/diminuzione della potenza luminosa, alzamento/abbassamento di tapparelle, modalità di funzionamento temporizzato. Grazie alle sue piccole dimensioni, peso ridotto e la mancanza di necessità di collegare l'alimentazione esterna, può essere montato su qualsiasi superficie, compreso vetro, legno, ecc.

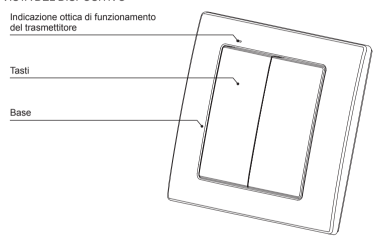




CARATTERISTICHE

- Trasmettitore radio a due tasti a 4 canali.
- controllo remoto dei ricevitori del sistema EXTA FREE,
- capacità di controllare quattro ricevitori in modo indipendente,
- ampia gamma di funzionamento (fino a 250m).
- alimentazione a batteria.
- facilità di installazione e montaggio in qualsiasi luogo,
- indicazione ottica di invio di informazioni e stato della batteria.
- capacità di attivare/disattivare simultaneamente qualsiasi quantità di ricevitori del sistema EXTA FREE..

VISTA DEL DISPOSITIVO



FUNZIONAMENTO, INSTALLAZIONE

Quando si preme il pulsante, il telecomando invia un segnale con una frequenza di 868,32 MHz, che controlla i ricevitori EXTA FREE. Il procedimento di programmazione del dispositivo (inserimento del trasmettitore nella memoria del ricevitore) è descritto nel manuale d'uso di ciascun ricevitore del sistema EXTA FREE. La gamma (fino a 250 m a seconda del ricevitore) può essere aumentata mediante uno o vari ritrasmettitori RTN-01.

Il trasmettitore può essere montato in qualsiasi luogo utilizzando il nastro biadesivo o mediante due tasselli 5x(3x30) mm.

Metodo di montaggio mediante due tasselli:

- Rimuovere i tasti per fare questo, premere il tasto da un lato, e dall'altro inserire un cacciavite piatto nella fessura e fare leva (fig. 1).
- Determinare la posizione di montaggio sulla parete, fare due fori corrispondenti ai fori di montaggio nella base del trasmettitore.
- Inserire i tasselli nei fori.
- Fissare la base con le viti, avvitandole nei tasselli...
- Riposizionare i tasti.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Lo stato della batteria è indicato dall'accensione ripetuta del LED al momento di trasmissione.

- Rimuovere i tasti (fig. 1).
- Utilizzando un cacciavite fare leva sul circuito stampato, rilasciando l'attacco inferiore (fig. 2), quindi estrarre il circuito stampato dalla base.
- Rimuovere la batteria dal morsetto (fig. 3).
- Installare la nuova batteria. Prestare attenzione alla polarità della batteria indicata sul morsetto. L'installazione non corretta della batteria può danneggiare l'apparecchio.
- Reinserire a scatto il circuito stampato nella base.
- O Riposizionare i tasti.

NOTA: Quando si sostituisce la batteria, prima di inserirla nel morsetto, consigliamo di tenere premuto qualsiasi tasto del trasmettitore per circa 5 secondi. Dopo aver inserito la batteria, premere il pulsante di trasmissione per verificare il corretto funzionamento. Se il trasmettitore non risponde, ripetere l'operazione di sostituzione della stessa batteria.

