

COMPATIBILITÀ E GAMMA DI FUNZIONAMENTO

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.



TRASMETTITORE RADIO BICANALE A TASTI

Mod. *RNK-02*

Art. 36/00100-00

DATI TECNICI

Tensione nominale di alimentazione:	3 V DC
Tipo di batteria:	CR2032
Durata della batteria:	3 + 5 anni (a seconda dell'utilizzo)
Numero di canali:	2
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 oC
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-02 è un dispositivo trasmittente del sistema di controllo senza fili EXTA FREE, dedicato alle seguenti funzioni di controllo: accensione/spengimento, 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

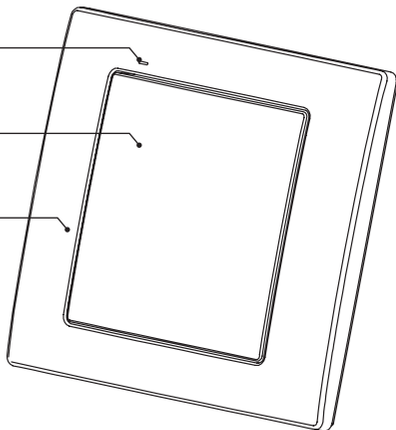
- Trasmettitore radio bicanale a un tasto,
- controllo remoto dei ricevitori del sistema EXTA FREE,
- capacità di controllare due ricevitori in modo indipendente,
- ampia gamma di funzionamento (fino a 250m),
- alimentazione a batteria,
- facilità di installazione e montaggio in qualsiasi luogo,
- indicazione 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

Indicazione ottica di funzionamento del trasmettitore

Tasto

Base



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:

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

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

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

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

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.

