

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.

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 mq.

**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.

CONTROLLER DI TAPPARELLE DA INCASSO PER SCATOLA

Mod. SRP-02

Art. 36/00600-00

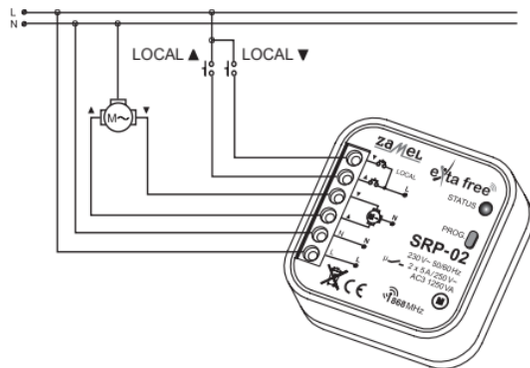
DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Morsetti di alimentazione: | L, N |
| Tensione nominale di alimentazione: | 230V AC |
| Tolleranza della tensione di alimentazione: | -15 + +10 % |
| Frequenza nominale: | 50 / 60 Hz |
| Potenza assorbita nominale: | 0,4 W in modalità standby 0,7 W quando la tapparella è in movimento |
| Trasmissione: | radio 868,32 MHz |
| Metodo di trasmissione: | unidirezionale |
| Codifica: | trasmissione con indirizzamento |
| Numero massimo di trasmettitori: | 32 |
| Portata: | fino a 250 m in campo libero |
| Tempo massimo di movimento della tapparella: | 120 s |
| Impostazione del tempo per la modalità comfort: | 1 c + 120 c (ogni 0,1 s) |
| Indicazione ottica di funzionamento: | LED rosso |
| Morsetti di controllo locale: | LOCAL ▲(su), ▼(giù) |
| Morsetti di alimentazione del motore della tapparella: | ▲ (su), ▼ (giù) |
| Parametri dei contatti del relè: | 2NO 5A / 250V~ AC1 1250 VA |
| Numero di morsetti di collegamento: | 6 |
| Sezione dei cavi di collegamento | 0,2 + 2,50 mm ² |
| Temperatura di funzionamento: | -10 + +55 °C |
| Posizione di funzionamento: | qualsiasi |
| Fissaggio della custodia: | scatola da installazione elettrica |
| Grado di protezione della custodia: | IP20 (EN 60529) |
| Classe di protezione: | II |
| Categoria di sovratensione: | II |
| Grado di inquinamento: | 2 |
| Sovratensione: | 1 kV (EN 61000-4-5) |
| Dimensioni: | 47,5 x 47,5 x 20 mm |
| Peso: | 0,039 kg |
| Conformità alle norme: | EN 60669, EN 60950, EN 61000 |

Made in EU



COLLEGAMENTO



INSTALLAZIONE

- 1 Disconnettere il circuito di alimentazione tramite il fusibile, interruttore di sovracorrente o sezionatore collegato al circuito appropriato.
- 2 Controllare con lo strumento adeguato lo stato privo di potenziale sui cavi di alimentazione.
- 3 Collegare i cavi nei morsetti secondo lo schema di collegamento.
- 4 Installare il dispositivo SRP-02 nella scatola da installazione elettrica.
- 5 Inserire il circuito di alimentazione.

NOTA: Il collegamento degli interruttori locali (LOCAL) è facoltativo.

FUNZIONAMENTO

Premendo brevemente (<2 s) il pulsante del trasmettitore programmato in modalità locale o l'interruttore tapparella (opzionale), si inizia il movimento della tapparella in una determinata direzione. Ripremendo brevemente lo stesso pulsante o l'interruttore, si interrompe il movimento della tapparella a una determinata altezza. Tenendo premuto il pulsante o l'interruttore più a lungo (>2 s), si avvia la modalità comfort (la tapparella comincia a muoversi in una direzione e si ferma dopo il tempo programmato).

Premendo brevemente il pulsante del trasmettitore programmato in modalità centrale, la tapparella si alza o abbassa completamente.

PROGRAMMAZIONE DEI TRASMETTITORI RADIO

Modalità LOCALE:

- 1 Premere il tasto PROG del dispositivo SRP-02 e tenerlo premuto fino a quando si accende (segnale fisso) il LED rosso. Quindi rilasciare il tasto PROG.
- 2 Premere e rilasciare il primo pulsante del trasmettitore (movimento ▲). Si accende il LED rosso (segnale lampeggiante, quindi segnale fisso).
- 3 Premere e rilasciare il secondo pulsante del trasmettitore (movimento ▼). Il LED si accende (segnale lampeggiante), e poi si spegne - TRASMETTITORE SALVATO.

Modalità CENTRALE:

- 1 Premere il tasto PROG del dispositivo SRP-02 e tenerlo premuto fino a quando si accende (segnale fisso) il LED rosso. Quindi rilasciare il tasto PROG. Attendere (circa 5 s) fino a quando si accende il LED (segnale lampeggiante, quindi segnale fisso).
- 2 Premere e rilasciare il primo pulsante del trasmettitore (movimento ▲). Si accende il LED rosso (segnale lampeggiante, quindi segnale fisso).
- 3 Premere e rilasciare il secondo pulsante del trasmettitore (movimento ▼). Il LED si accende (segnale lampeggiante), e poi si spegne - TRASMETTITORE SALVATO.

Esempio di procedimento di programmazione tramite telecomando P-257/4. Per altri trasmettitori radio EXTA FREE, il procedimento è lo stesso, tranne che i trasmettitori bicanali possono essere inseriti solo in una modalità - locale o centrale.

NOTA: Per un trasmettitore a 4 canali, al fine di cambiare i pulsanti del controllo locale e centrale, il processo di programmazione va effettuato per 2 modalità, programmando in primo luogo i pulsanti del controllo locale, quindi i pulsanti del controllo centrale. Per un trasmettitore a 2 canali, al fine di cambiare la modalità locale a quella centrale, è necessario cancellare la memoria del controller e quindi programmare il trasmettitore in modalità centrale. In un ciclo di programmazione, è possibile memorizzare un trasmettitore nel dispositivo. Lo stato di memoria piena è indicato dal LED rosso lampeggiante quando si prova a programmare altri trasmettitori.

PROGRAMMAZIONE DEL TEMPO PER LA MODALITÀ COMFORT

- 1 Alzare completamente la tapparella.
- 2 Premere il tasto PROG del dispositivo SRP-02 e tenerlo premuto finché si accende (segnale fisso) il LED rosso. Quindi rilasciare il tasto PROG. Attendere (circa 5 s) finché si accende il LED (segnale lampeggiante, quindi segnale fisso).
- 3 Attendere nuovamente (circa 5 s) fino a quando si accende il LED (segnale lampeggiante, quindi segnale fisso).
- 4 Premere il tasto PROG in SRP-02, quindi rilasciare il tasto - la tapparella inizia automaticamente a muoversi.
- 5 Quando la tapparella è in una posizione comfort fissa, premere il tasto PROG, quindi rilasciare il tasto - la tapparella si ferma - TEMPO DI MOVIMENTO DELLA TAPPARELLA SALVATO.

CANCELLAZIONE DEI TRASMETTITORI RADIO

- 1 Premere il tasto PROG del dispositivo SRP-02 e tenerlo premuto.
- 2 Dopo circa 5 s si accende (lampeggia) il LED rosso, e poi si spegne.
- 3 Rilasciare il tasto del dispositivo SRP-02 - MEMORIA CANCELLATA.