

## COMPATIBILITÀ E PORTATA 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	200 m	200 m	200 m	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](http://www.elcart.com) e-mail: [assistenza@elcart.it](mailto: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 CENTRALE DI TAPPARELLE DA INCASSO PER SCATOLA

**Mod. SRP-03**

**Art. 36/00605-00**

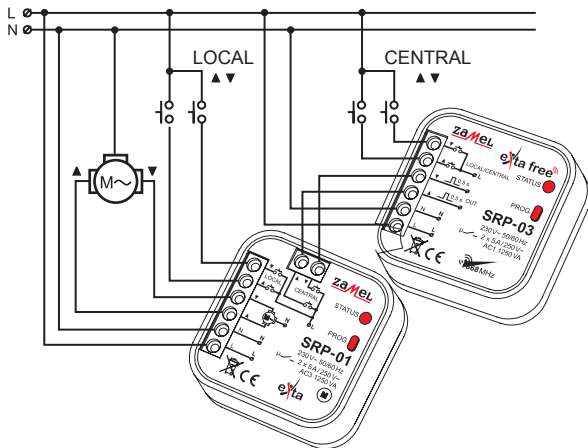
## DATI TECNICI

Morsetti di alimentazione:	L, N
Tensione nominale di alimentazione:	230 V AC
Tolleranza della tensione di alimentazione:	-15 + +10 %
Frequenza nominale:	50 / 60 Hz
Potenza assorbibile nominale:	0,4 W mod. standby / 0,7 W mod. di lavoro
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
Indicazione ottica di funzionamento:	LED rosso
Morsetti di controllo:	LOCAL/CENTRAL ▲ (su), ▼ (giù)
Morsetti di uscita:	OUT ▲ (su), ▼ (giù) - uscite di controllo centrale
Parametri dei contatti del relè:	2NO 5A / 250V AC AC1 1250 VA (contatti di tensione)
Numero di morsetti di collegamento:	6
Sezione dei cavi di collegamento:	0,2 + 2,50 mm <sup>2</sup>
Temperatura di funzionamento:	-10 + +55 °C
Posizione di funzionamento:	qualsiasi
Fissaggio della custodia:	scatola da installazione elettrica
Grado di protezione della custodia:	IP20 (PN-EN 60529)
Classe di protezione:	II
Categoria di sovratensione:	II
Grado di inquinamento:	2
Sovratensione:	1 kV (PN-EN 61000-4-5)
Dimensioni:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Peso:	0,039 kg
Conformità alle norme:	PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-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-03 nella scatola da installazione elettrica.
- 5 Inserire il circuito di alimentazione.

**NOTA:** Il collegamento degli interruttori a filo (LOCAL/CENTRAL) è facoltativo.

## DESCRIZIONE

Il controller di tapparelle SRP-03 è progettato per svolgere le funzioni di controllo centrale degli azionamenti per tapparelle. Il dispositivo genera gli impulsi di controllo centrale (apertura o chiusura completa della tapparella o gruppo di tapparelle, durata dell'impulso: 0,5 s). SRP-03 può essere utilizzato come elemento del controllo centrale senza fili (trasmettitori del sistema EXTA FREE) o a filo (interruttore tapparella). Ciò consente l'integrazione dei controller a filo di tapparelle (SRM-10, SRP-01 o dispositivi di altri produttori) con il sistema di controllo senza fili EXTA FREE.

## CARATTERISTICHE

- Progettato per il controllo centrale (a gruppi) a filo e senza fili degli azionamenti per tapparelle, tende da sole, cancelli (motori elettrici 230 V~),
- ingressi di controllo centrale a filo di tapparelle,
- integrazione con controller a filo di tapparelle SRM-10 e SRP-01 o dispositivi di altri produttori,
- dispositivo di risparmio energetico, progettato per il funzionamento continuo,
- capacità di funzionamento con qualsiasi interruttore tapparella (non dotato di elementi di retroilluminazione).

## PROGRAMMAZIONE DEI TRASMETTITORI RADIO

- 1 Premere il tasto PROG sul dispositivo SRP-03 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.

Esempio di procedimento di programmazione. Per altri trasmettitori radio EXTA FREE il procedimento è lo stesso.

## CANCELLAZIONE DEI TRASMETTITORI RADIO

- 1 Premere il tasto PROG sul dispositivo SRP-03 e tenerlo premuto.
- 2 Dopo circa 5 s si accende (lampeggia) il LED rosso, e poi si spegne.
- 3 Rilasciare il tasto sul dispositivo SRP-03 - MEMORIA CANCELLATA.