## 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) tito 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 dettadio la cui suoerficie di vendita specializzata eccede i 400 mo.

# 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 4 CANALI DA INCASSO PER SCATOLA Mod. RNP-01 Art. 36/00202-00

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 assorbita nominale:	0,22 W				
Morsetti di attivazione:	IN1, IN2, IN3, IN4				
Numero di canali:	4				
Trasmissione:	radio 868,32 MHz				
Metodo di trasmissione:	unidirezionale				
Codifica:	trasmissione con indirizzamento				
Portata:	fino a 200 m in campo libero				
Sygnalizacja optyczna nadawania:	LED rosso				
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +55 °C				
Numero di morsetti di collegamento:	6				
Sezione dei cavi di collegamento:	fino a 2,5 mm <sup>2</sup>				
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:	0,031 kg				
Conformità alle norme:	PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2, PN-EN 60950, PN-EN 61000				





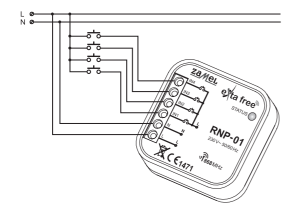
#### DESCRIZIONE

Il trasmettitore radio da incasso per scatola RNP-01 consente la funzione di controllo remoto dei dispositivi. È progettato per l'installazione in una scatola da incasso - sotto gli accessori esistenti (pulsanti normalmente aperti "luce" o "campanello"). Questa soluzione garantisce la facilità di installazione del sistema EXTA FREE senza intervenire nella rete elettrica esistente. Un altro vantaggio è la possibilità di utilizzare le apparecchiature elettriche di qualsiasi produttore, il che non provoca restrizioni in termini di design e interni.

#### CARATTERISTICHE

- Trasmettitore radio progettato per l'installazione in una scatola di giunzioni,
- controllo remoto dei ricevitori del sistema EXTA FREE.
- possibilità di collegamento a un interruttore domestico esistente. • basso consumo energetico, progettato al funzionamento continuo,
- capacità di controllare quattro ricevitori in modo indipendente,
- · ampia gamma di funzionamento (fino a 200 m),
- capacità di attivare/disattivare simultaneamente qualsiasi quantità di ricevitori del sistema EXTA FREE.
- possibilità di aumentare la gamma di funzionamento tramite il ritrasmettitore RTN-01.

#### COLLEGAMENTO



#### INSTALLAZIONE. FUNZIONAMENTO

- 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 RNP-01 w puszcze instalacyjnej.
- 5. Inserire il circuito di alimentazione

Dopo una corretta installazione e collegamento, il dispositivo è pronto a lavorare. Attraverso l'attivazione del circuito tramite il pulsante unipolare collegato a uno dei quattro morsetti di attivazione (IN1 - IN4), RNP-01 invia il segnale radio di controllo assegnato a questo ingresso (canale). Il LED rosso segnala la trasmissione in corso. 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.

## 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.