

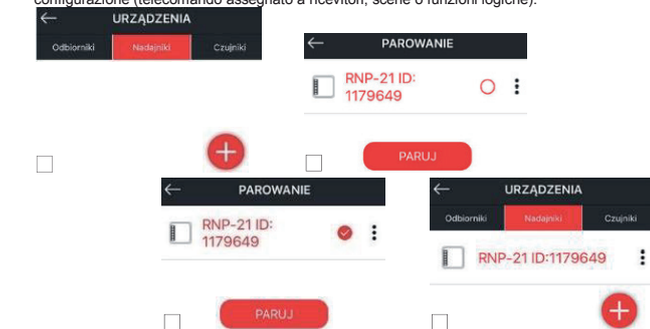
REGISTRAZIONE DEL TRASMETTITORE NEL SISTEMA

La registrazione del trasmettitore nel sistema EXTA LIFE è necessaria per:

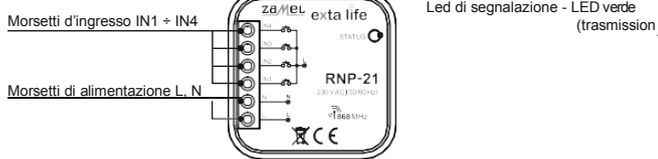
- ingresso remoto degli ingressi del trasmettitore ai ricevitori EXTA LIFE selezionati (senza accesso al ricevitore),
- assegnazione dell'ingresso selezionato per riprodurre uno scenario (scene),
- utilizzo di un pulsante collegato all'ingresso del trasmettitore come comando per l'esecuzione di una funzione logica.

Per registrare un trasmettitore nel sistema, è necessario collegare il controller EXTA LIFE e installare l'applicazione mobile EXTA LIFE. I trasmettitori sono memorizzati nel sistema solo dopo l'accoppiamento corretto con il controller. Per fare questo:

1. Dopo aver aperto l'applicazione, accedere alla schermata "Dispositivi".
2. Selezionare la scheda "Trasmettitori" e premere il pulsante "+" che inizierà la ricerca dei trasmettitori. Il processo di ricerca richiede un massimo di 60 secondi e può essere interrotto premendo il pulsante "Stop". Per trovare un trasmettitore, è necessario attivare qualsiasi input durante la ricerca. Il trasmettitore all'interno del raggio del controller appare automaticamente nell'elenco insieme all'icona predefinita, il nome predefinito che comprende il nome del trasmettitore (RNP-21) + ID del numero di serie assegnato a 6 cifre L. Non è necessario interrompere la ricerca per registrare più trasmettitori / telecomandi.
3. Una volta terminata o interrotta la ricerca, selezionando le caselle accanto ai trasmettitori cercati, selezionare quelli che si desidera associare al controller EXTA LIFE. È possibile contrassegnare più di un trasmettitore ricercato. Usando il menu di scelta rapida, è possibile assegnare un nome al trasmettitore prima che sia accoppiato.
4. Per accoppiare i trasmettitori selezionati, premere il tasto "ACCOPPIA". Dopo un po' i trasmettitori sono registrati nel sistema e sono visibili nell'elenco nella scheda Trasmettitori L.
5. Al trasmettitore viene assegnata un'icona predefinita dopo l'associazione.
6. I trasmettitori possono essere abbinati individualmente - quindi, dopo aver premuto il pulsante "ACCOPPIA", al trasmettitore può essere assegnato immediatamente un nuovo nome. Se più trasmettitori sono accoppiati simultaneamente, vengono automaticamente salvati con i nomi predefiniti.
7. Se il trasmettitore non è stato nominato prima dell'abbinamento, è possibile assegnare un nome individuale dopo ogni abbinamento del trasmettitore RNP-21.
8. Solo i trasmettitori accoppiati possono essere utilizzati nel sistema per la sua ulteriore configurazione (telecomando assegnato a ricevitori, scene o funzioni logiche).



ASPETTO



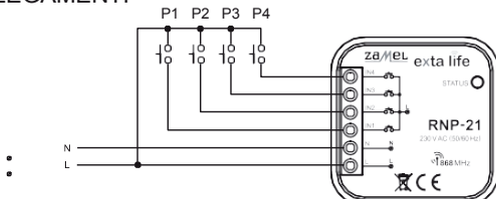
DESCRIZIONE

Il trasmettitore RNP-21 consente il controllo via radio dei ricevitori del sistema EXTA LIFE. È destinato all'implementazione di funzioni quali accensione e spegnimento a distanza dell'illuminazione, regolazione dell'intensità luminosa, chiusura / apertura di tapparelle e porte del garage. È previsto per il montaggio in scatole da incasso (minimo Ø60 mm) sotto pulsanti esistenti. Ciò consente l'utilizzo di apparecchiature di installazione elettrica di qualsiasi produttore e non limita il design e il carattere degli interni. Il trasmettitore ha quattro ingressi con tensione AC 230 V. Il trigger viene implementato mettendo in cortocircuito l'input appropriato con il potenziale di fase. Il trasmettitore consente il controllo indipendente di un massimo di quattro circuiti / canali. Il LED integrato indica la trasmissione. La trasmissione radio codificata garantisce la sicurezza del controllo.

CARATTERISTICHE

- Trasmettitore radio per installazione in scatole di installazione elettriche
- controllo via radio dei ricevitori del sistema EXTA LIFE,
- installazione sotto comandi di installazione tradizionale,
- possibilità di controllo indipendente di un massimo di quattro ricevitori (circuiti),
- trasmissione radio codificata,
- Alimentazione AC 230 V,
- ampio raggio d'azione (fino a 300 m in area aperta).

COLLEGAMENTI



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.



DISTRIBUITO DA: ELCART DISTRIBUTION SPA - Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI) ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it

Made in E.U.

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

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. The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product. La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningún vínculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.

MONTAGGIO

Il trasmettitore RNP-21 è progettato per l'installazione in scatola. Le dimensioni della custodia consentono l'installazione in scatole da incasso (minimo Ø60) e scatole da esterno. Il dispositivo deve essere collegato a una rete monofase in conformità con gli standard in vigore. Le attività relative a: installazione, collegamento e regolazione devono essere eseguite da elettricisti qualificati che hanno letto le istruzioni operative e le funzioni del dispositivo. Per motivi di sicurezza, non montare il dispositivo senza involucro o con un involucro danneggiato questo crea un rischio di scossa elettrica.

Per l'installazione, utilizzare un cacciavite a croce con un diametro di 3,5 mm.

1. Scollegare il circuito di alimentazione, un interruttore di circuito o un sezionatore isolato collegato al circuito appropriato.
2. Utilizzare un dispositivo adatto per verificare la condizione di tensione sui cavi di alimentazione.
3. Collegare i fili ai terminali secondo lo schema elettrico. Può essere usato al massimo quattro ingressi del trasmettitore (da IN1 a IN4).
4. Montare il dispositivo RNP-21 nella scatola di installazione.
5. Accendere il circuito di alimentazione e verificare il corretto funzionamento (quando si attivano gli ingressi il led STATUS dovrebbe accendersi brevemente).

OSSERVAZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE

1. Se possibile, la distanza minima tra i trasmettitori deve essere mantenuta durante l'installazione. Si dovrebbe in particolare evitare di montare un trasmettitore sull'altro. Ciò può in alcune situazioni portare a limitare l'intervallo e gli errori di trasmissione.
2. Durante l'installazione, assicurarsi che il trasmettitore non sia esposto all'acqua diretta e che lavori in un ambiente con elevata umidità. La temperatura nel luogo di installazione deve essere compresa tra -10 e +55 ° C.
3. Il trasmettitore RNP-21 è progettato per l'installazione in interni. Quando si installa all'aperto, il trasmettitore deve essere collocato in una scatola ermetica aggiuntiva e la connessione deve essere efficacemente isolata contro l'ingresso di acqua.
4. Collegare i comandi di installazione per il controllo agli ingressi da IN1 a IN4 del trasmettitore RNP-21. In genere, gli ingressi sono progettati per funzionare con interruttori monostabili. La costruzione di ingressi non esclude la possibilità di utilizzare interruttori bistabili. Quindi gli ingressi devono essere programmati con il ricevitore in modalità monostabile (il ricevitore è acceso fino a quando il potenziale della fase è dato all'ingresso).
5. Dopo aver installato il trasmettitore, verificare il funzionamento. Per ottenere la funzionalità desiderata di un dato ingresso, è necessario pre-programmarlo con il ricevitore (vedere le istruzioni per l'uso del ricevitore selezionato). In caso di cooperazione con il controller, è necessario accoppiare correttamente il trasmettitore con il controller (vedere Registrazione del trasmettitore nel sistema EXTA LIFE).

FUNZIONAMENTO

Dopo una breve pressione di un pulsante collegato a un dato ingresso, il trasmettitore invia un segnale radio agli elementi del sistema EXTA LIFE. Ciò è segnalato dal LED verde lampeggiante nel trasmettitore. Il ricevitore deve essere accoppiato con esso per rispondere correttamente ad un segnale proveniente da un dato ingresso del trasmettitore. Il metodo di abbinamento (immissione di singoli ingressi nella memoria del ricevitore) è descritto nei manuali di istruzioni dei singoli ricevitori EXTA LIFE. Il trasmettitore invia un segnale radio solo quando si preme / rilascia il pulsante collegato all'ingresso specificato. Nella situazione in cui viene premuto il pulsante, il segnale radio non viene inviato.

Il metodo di funzionamento presentato si traduce nella funzionalità del trasmettitore con interruttori bistabili collegati agli ingressi IN1 ... IN4. Ad esempio, se il connettore collegato all'ingresso IN1 deve funzionare con il ricevitore in modalità "bistabile", un connettore deve essere cortocircuitato per accendere il ricevitore. Tuttavia, per riaccendere il ricevitore (se precedentemente era spento, ad esempio tramite un telecomando), scollegare e ricollegare il connettore.

NOTE SULL'USO:

FUNZIONALITÀ STANDARD (SENZA CONTROLLER)

- consente il controllo diretto dei ricevitori del sistema EXTA LIFE,
 - funzionalità dei singoli ingressi del trasmettitore dipende dal tipo di ricevitore con cui sono stati accoppiati (ad esempio, quando accoppiato con il ricevitore POR-22 ingressi possono essere utilizzati per gestire l'illuminazione ON / OFF, tapparelle abbinato al controller SRP-22 apertura / chiusura tapparelle)
 - singoli ingressi possono essere assegnati contemporaneamente a più ricevitori del sistema EXTA LIFE,
 - nel caso in cui un ingresso deve controllare più di un ricevitore con modalità di funzionamento "on / off" utilizzare due ingressi (per esempio, l'ingresso "I1" esegue la commutazione ON e l'ingresso "IN2" OFF).
 - l'ingresso del trasmettitore può essere assegnato ai ricevitori in diverse modalità (dettagli descritti nei manuali per i ricevitori EXTA LIFE)
 - se gli ingressi del trasmettitore sono assegnati al ricevitore in modalità temporizzata, a ciascun ingresso può essere assegnato un tempo individuale compreso tra 1 a 18 ore,
 - singoli ingressi possono essere rimossi selettivamente dalla memoria del ricevitore.
- NOTA: Gli ingressi del trasmettitore RNP-21 non vengono bloccati - durante il funzionamento in modo continuo di un ingresso, gli altri ingressi possono essere controllati secondo le specifiche del trasmettitore.

FUNZIONALITÀ CON CONTROLLER E APPLICAZIONE EXTA LIFE

Utilizzando il controller EFC-01 e l'applicazione mobile, è possibile:

- remotamente (senza accesso al ricevitore) aggiungere singoli ingressi del trasmettitore ai ricevitori / ricevitori EXTA LIFE selezionati,
 - utilizzare gli ingressi del trasmettitore per riprodurre le scene,
 - utilizzare gli ingressi del trasmettitore come condizione per l'esecuzione della funzione logica.
- Per ottenere queste funzionalità è necessario l'abbinamento preliminare del trasmettitore con il controller.

