

PACK TYXIA 611



- ES Pack conmutador inalámbrico
- IT Pacchetto deviatore senza fili
- DE Pack Drahtloser Wechselschalter



www.deltadore.com

Caratteristiche tecniche / Caratteristiche tecniche

	TYXIA 5610	TYXIA 2310
	230 V~ 0,6 VA	Alimentación mediante pila de litio CR 2430 (incluida), autonomía de 10 años según uso / Alimentazione mediante pila al litio CR 2430 (in dotazione), autonomia 10 anni conformemente all'uso previsto
	Dispositivo de telemando radio X3D Dispositivo di telecomando radio X3D 868,7 MHz -> 869,2 MHz Potencia de radio máxima < 10 mW, receptor categoría 2 Potenza radio massima < 10 mW, ricevitore categoria 2	
	-10 °C / +70 °C	
	-10 °C / +40 °C	
	41 x 36 x 14,5 mm	84 x 84 x 13 mm
	IP 40 (en caja de empotrar) IP 40 (in scatola da incasso)	IP 40 - IK 04

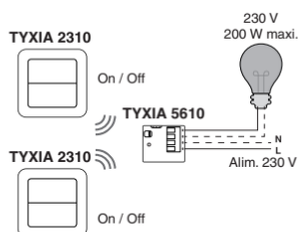
IT

Il pack TYXIA 611 permette di creare un circuito di illuminazione gestito da diversi punti di comando.

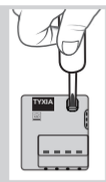
Raccomandazioni:

ATTENZIONE, i fili di comando non sono isolati dall'alimentazione di rete. Ogni materiale collegato deve essere contrassegnato CE e soddisfare i requisiti delle apparecchiature a bassa tensione e le istruzioni di montaggio. Possibilità di estendere fino a 10 m i fili del comando locale (da separare dal 230V).

Interruttore magnetotermico da 20A max obbligatorio.



Utilizzate un attrezzo isolato elettricamente per eseguire le azioni sul tasto di configurazione del ricevitore.



Fase 1 - Installare i vostri prodotti

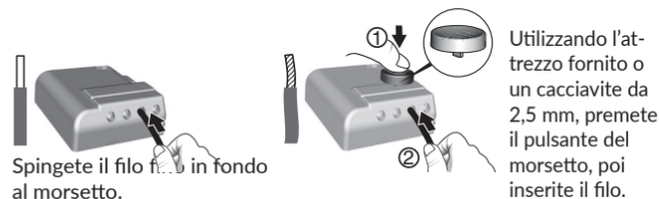
Disinserite l'alimentazione dell'impianto. OFF

Per ottenere un ulteriore punto di comando è possibile installare il ricevitore di illuminazione Tyxia 5610 dietro una plafoniera o in una scatola da incasso dietro un interruttore o un pulsante.

1.1 Istruzioni di collegamento dei morsetti 1 2 3 4.

Spelate i fili rispettando la lunghezza di spelatura indicata sul prodotto.

1.1.1 Fili rigidi 1.1.2 Fili flessibili



Raccomandazioni di smontaggio

Disinserite l'alimentazione. Usando un cacciavite da 2,5 mm, prima di togliere il filo, premete sul tasto del morsetto.



1.2 Istruzioni di collegamento dei morsetti IN1 - COM

Utilizzate i fili forniti.

Spingete il filo fino in fondo al morsetto.



Non spelate i fili quando sono collegati al prodotto per evitare il rischio di danneggiare il connettore interno.

Raccomandazioni di smontaggio

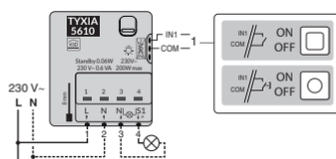
Ruotate tirando il filo.



1.3 Collegamento TYXIA 5610

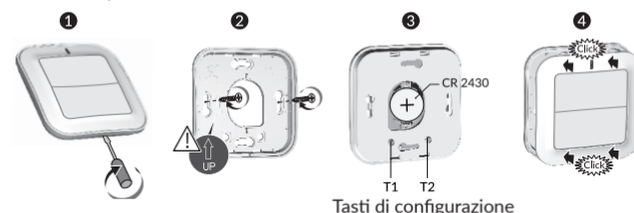
Collegare: Il punto luce ai morsetti 3 e 4. l'alimentazione 230V ai morsetti 1 e 2. Ripristinate l'alimentazione dell'impianto al fine di procedere all'associazione.

NB: per ottenere un ulteriore punto di comando è possibile collegare un interruttore o un pulsante al Tyxia 5610 (morsetti IN1/COM).



1.4 Installazione del TYXIA 2310

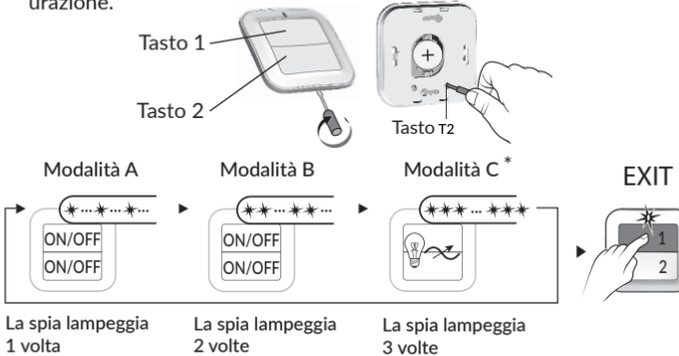
Questo dispositivo non deve essere montato su una superficie metallica e può essere fissato al supporto con adesivi o con apposite viti (in dotazione).



Fase 2 - Stabilire la modalità di funzionamento del TYXIA 2310

Ci sono due possibili modi di configurare il Tyxia 2310 per un'illuminazione in modalità Avvio/Arresto (On/Off):

A - il tasto 1 controlla l'Avvio/Arresto della luce (permettendo un altro utilizzo del tasto 2)  
B - il tasto 1 accende la luce (On), il tasto 2 la spegne (Off)  
Di default viene applicata la modalità A: se tale scelta va bene, passare al punto 3 "Associare i prodotti".  
Se si desidera invece usare la modalità B, aprire la scocca e premere ripetutamente il tasto T2 per selezionare la modalità B (lampeggerà 2 volte).  
Premere brevemente il pulsante 1 per confermare e uscire dalla configurazione.

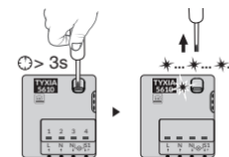


\* La modalità C è riservata ai ricevitori di illuminazione con dimmer

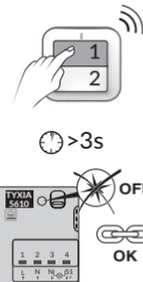
Fase 3 - Associate i vostri prodotti

**Importante:** se è stata selezionata la modalità B, occorre associare i pulsanti 1 e 2 in modo autonomo, assicurandosi prima di associare:  
- pulsante 1: accendere la luce dall'interruttore collegato ai morsetti IN1/COM  
- pulsante 2: spegnere la luce dall'interruttore collegato ai morsetti IN1/COM  
Se non è stato collegato nessun interruttore ai morsetti IN1/COM, bisogna derivare temporaneamente questi ingressi per accendere la luce richiesta dal pulsante 1 (ricordiamo che è possibile controllare questa luce anche se il ricevitore è associato a un altro trasmettitore radio o all'App Tydom)

1 Mettere il ricevitore Tyxia 5610 in modalità di associazione premendo per 3 secondi sull'apposito tasto fino a che la spia non lampeggia, quindi rilasciare. Attenzione: se è stata scelta la modalità B, assicurarsi che la luce sia accesa prima di mettere il ricevitore in modalità di associazione



2 Sul trasmettitore Tyxia 2310:  
- modalità A: premere per 3 secondi il tasto 1  
- modalità B: premere il pulsante 1 per 3 secondi, poi spegnere la luce, rimettere il ricevitore in modalità di associazione (premere il pulsante del ricevitore per 3 secondi) e premere il pulsante 2 per 3 secondi.



Se il ricevitore smette di lampeggiare, significa che l'associazione radio è confermata.

Numero di trasmettitori associati: massimo 16

Assistenza

Eliminazione di un'associazione

Sul ricevitore TYXIA 5610:  
Premere per 3 secondi il tasto del ricevitore finché la spia non lampeggia velocemente, poi rilasciare.  
Sul trasmettitore TYXIA 2310:  
Modalità A o B: Premere per 3 secondi il tasto da cancellare (1 o 2).

Eliminazione di tutte le associazioni

Premere per 20 secondi il tasto del ricevitore fino a quando la spia non si spegne.

Il ricevitore si blocca in modalità arresto

Al rilevamento di un sovraccarico, il prodotto si blocca in modalità arresto per 30 secondi prima di autorizzare una nuova attivazione. La spia esegue dei lampeggiamenti rapidi durante tutta questa fase. Seguire le raccomandazioni di ricarica per le luci compatibili. Si desidera modificare la modalità di funzionamento di un prodotto già associato.

- Innanzitutto occorre cancellare qualsiasi associazione.

Sostituire la batteria



La spia rossa lampeggia ogni volta che si preme = Anomalia pila

Compatibilità

- 1 Alogena 230V o ad incandescenza 230V.
- 2 Fluorescente compatta 230V a risparmio energetico.
- 3 Lampadina LED 230V.
- 4 Alogena o LED 12V tensione molto bassa con trasformatore elettronico CA o CC.
- 5 Alogena 12V tensione molto bassa con trasformatore ferromagnetico o torico.
- 6 Tubo fluorescente.

230 V~ 50 Hz					
1	2	3	4	5	6
200 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W

Alla pagina del TYXIA 5610 del sito DELTA DORE è disponibile un manuale di istruzioni complementare. www.deltadore.com