



Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230 V~ 0,16VA
- Consumo in standby: 0,08 W
- Temperatura di stoccaggio: -10°C / +70°C
- Temperatura di funzionamento: -10°C / +40°C
- IP 40 (in scatola da incasso)
- Dimensioni: 41 x 36 x 14,5 mm

www.deltadore.com

Compatibilità

230 V~ 50 Hz				
①	②	③	④	⑤
		LED	LED	
150 W	6-100 W	12 Max	12 Max	150 W

- 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.
- Non collegare tipi di carichi diversi sull'uscita.**

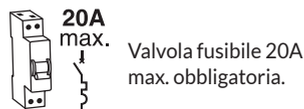
Verificare che l'illuminazione sia idonea alla variazione (regolabile, "graduabile", variabile).

IT

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 raccomandazioni di montaggio.

Utilizzare un attrezzo isolato elettricamente per eseguire le azioni sul tasto di configurazione.



1 - Installazione

230V~ **Disinserire l'alimentazione dell'impianto**
OFF

Il TYXIA 3610 va installato nella scatola ad incasso dietro il comando locale. Viene obbligatoriamente comandato da un pulsante (singolo o doppio).
Non mettere il ricevitore sotto tensione prima di aver collegato il carico. Per un funzionamento omogeneo, è obbligatorio collegare modelli di carichi identici all'uscita.

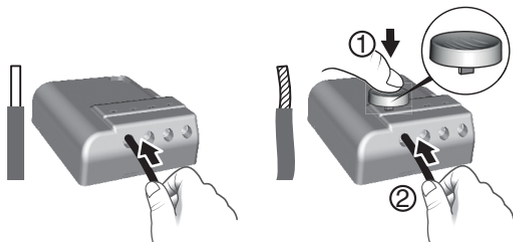
1.1 Istruzioni per il collegamento dei morsetti 1 2 3 e 4.

- Spelare i fili rispettando la lunghezza di spelatura indicata sul prodotto.
- Spingere il filo fino in fondo al morsetto.

\varnothing 0,75 - 1,5 mm²

1.1.1 Fili rigidi

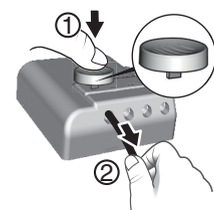
1.1.2 Fili flessibili



Utilizzando l'attrezzo a corredo o un cacciavite da 2,5 mm, premere il pulsante del morsetto, poi inserire il filo.

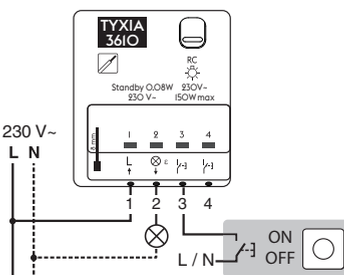
Istruzioni di smontaggio

- Disinserire l'alimentazione.
- Utilizzare l'attrezzo a corredo o un cacciavite da 2,5 mm per premere il pulsante del morsetto prima di togliere il filo.



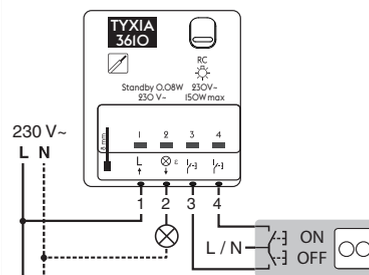
2 - Collegamento

Pulsante singolo



- Collegare:
- La fase della lampada al morsetto 2.
 - Il pulsante al morsetto 3 del TYXIA 3610.
 - La fase (L) o il Neutro (N) sul pulsante.
 - La fase (L) sul morsetto 1 del TYXIA 3610.

Pulsante doppio

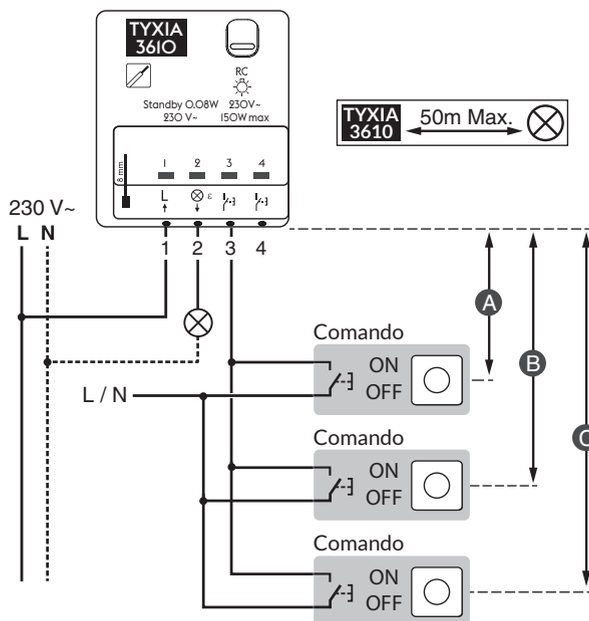


- Collegare:
- La fase della lampada al morsetto 2.
 - Il pulsante doppio ai morsetti 3 e 4.
 - La fase (L) o il Neutro (N) sul pulsante.
 - La fase (L) sul morsetto 1 del TYXIA 3610.

Ripristinare l'alimentazione dell'impianto.

3 - Funzione di teleruttore

Sostituire una traversa esistente, per comandare l'accensione e lo spegnimento di un'illuminazione collegata al TYXIA 3610 tramite più pulsanti.



Lunghezza massima

- A**: 50m Max.
- B**: 50m Max.
- C**: 50m Max.

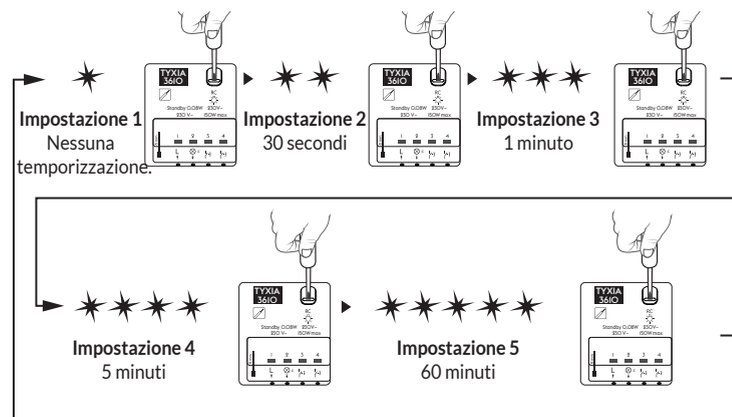
4 - Impostazione della temporizzazione di illuminazione

L'illuminazione resta accesa per tutta la durata selezionata tra le impostazioni proposte:

- Impostazione 1** (predefinita): nessuna temporizzazione - 1 impulso luminoso
- Impostazione 2**: temporizzazione di 30 secondi - 2 impulsi luminosi
- Impostazione 3**: temporizzazione di 1 minuto - 3 impulsi luminosi
- Impostazione 4**: temporizzazione di 5 minuti - 4 impulsi luminosi
- Impostazione 5**: temporizzazione di 60 minuti - 5 impulsi luminosi

Per modificare l'impostazione della temporizzazione del TYXIA 3610.

- Premere per 10 secondi il tasto.
- La spia lampeggia e poi si accende fissa, rilasciare. Il numero di lampeggiamenti della spia corrisponde all'impostazione in corso.
- Premere brevemente il tasto per selezionare l'impostazione desiderata.



- Confermare l'impostazione scelta premendo per 3 secondi il tasto finché la spia non si accende.

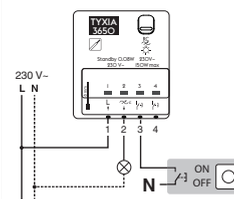
5 - Assistenza

Il TYXIA 3610 si blocca in modalità di arresto

Al rilevamento di un sovraccarico, il prodotto si blocca in modalità di arresto. La spia esegue dei lampeggiamenti rapidi durante tutta questa fase. Per far uscire il TYXIA 3610 da questa modalità di protezione, sostituire la lampadina collegata con una lampadina di potenza inferiore (vedi tabella di compatibilità).

Avvertenza: per riavviare una temporizzazione in corso se l'intensità della luce è al 100%, ridurre l'illuminazione.

In rari casi, in base al tipo di illuminazione comandato, il pulsante collegato al TYXIA 3650 potrebbe non funzionare.



In questo caso, collegare il pulsante al Neutro, se accessibile.
In caso contrario, installare un carico resistivo CR1W codice 6353001.