



www.deltadore.com

**Caratteristiche tecniche**

- Alimentazione: 230 V~ 2 VA
- Numero di ballast collegati in serie: 20 max.
- Potenza max. di uscita: 40 mA, equivale a 20 ballast da 2 mA ciascuno.
- Numero di emittitori associati: 16 max.
- Temperatura di stoccaggio: -10 °C / +70 °C
- Temperatura di funzionamento: -10 °C / +40 °C

- IP 40 (in scatola da incasso)
- Dimensioni: 50 x 47 x 26 mm
- Dispositivo di telecomando radio X3D: 868,7 MHz - 869,2 MHz
- Potenza max. radio < 10 mW
- Ricevitore di categoria 2



**IT**

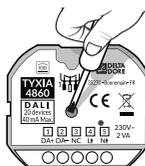
**1 - Installazione**

Il TYXIA 4860 è destinato al comando (On/Off o Variazione) delle illuminazioni LED sul bus DALI.

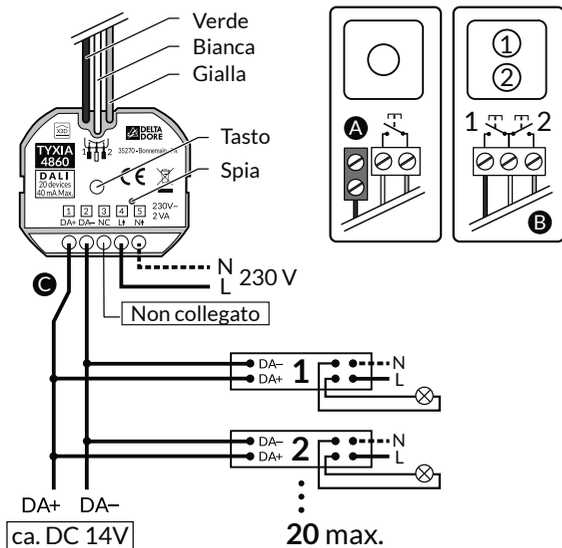
Potete installare il modulo variatore DALI in una scatola da incasso dietro a un pulsante di comando o dietro a una plafoniera.

Questo modulo può essere comandato da un emittitore radio X3D o attraverso l'applicazione TYDOM.

Utilizzate un attrezzo isolato elettricamente per eseguire le azioni sul tasto del modulo variatore.



**2 - Collegamento**



**A** Ogni filo non collegato deve essere obbligatoriamente isolato (piastra).

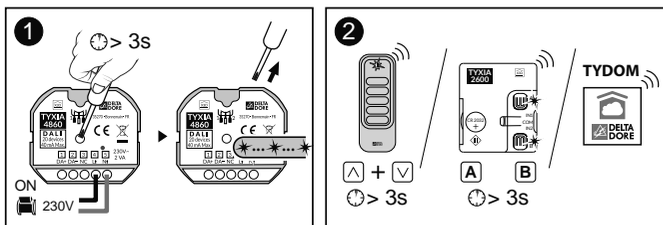
**B** ATTENZIONE, i fili di comando non sono isolati dalla rete di alimentazione. Ogni materiale collegato deve essere contrassegnato CE e soddisfare i requisiti delle apparecchiature a bassa tensione e le istruzioni di montaggio. Possibilità di estendere fino a 10 m i fili del comando locale (da isolare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

**C** Non mettere sotto tensione prima di avere collegato il carico.

**3 - Associazione**

**1** Mettete l'impianto sotto tensione. Premete per 3 secondi il tasto del modulo variatore fino a quando la sua spia lampeggia. Rilasciate.

**2** Sull'emittitore, inviate l'ordine di associazione (vedere le relative istruzioni).  
- Verificate che la spia del modulo variatore non lampeggi più.  
I prodotti sono associati.



**4 - Funzionamento**

**4.1 Potete scegliere tra 2 modalità di funzionamento:**

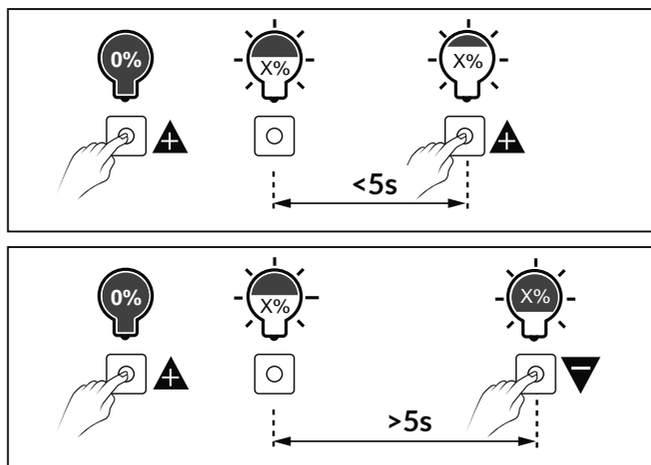
• **Modalità 1** (funzionamento predefinito)

**On/Off + variazione da 0% a 100% con memorizzazione del livello intermedio.**

- Pressione mantenuta: variazione verso l'alto. Rilasciate. Il livello raggiunto viene memorizzato.

**Illuminazione spenta:**

- Pressione breve: Passaggio al livello memorizzato
- Pressione breve entro 5 secondi: 100%
- Pressione breve dopo 5 secondi: 0%



**Illuminazione accesa**

- Pressione mantenuta: Variazione verso il basso. Rilasciate.
- Pressione mantenuta entro 5 secondi: variazione verso il basso.
- Pressione mantenuta dopo 5 secondi: variazione verso l'alto.

• **Modalità 2:**

**On/Off + variazione da 0% a 100% (In questa modalità, nessun livello intermedio viene memorizzato).**

**Illuminazione spenta:**

- Pressione breve: Passaggio da 0% a 100%.
- Pressione breve: Passaggio da 100% a 0%.
- Pressione mantenuta: variazione verso l'alto. Rilasciate

**4.2 Per cambiare la modalità di funzionamento:**

- Mantenete premuto il tasto del modulo variatore per 6 secondi.

- Dopo 3 secondi la spia lampeggia lentamente,

- Dopo 6 secondi la spia emette un impulso luminoso. Rilasciate.

- Premete brevemente il tasto per passare da una modalità all'altra.

Modalità 1: 1 impulso luminoso

Modalità 2: 2 impulsi luminosi

- **Conferma della modalità:**

Premete per 3 secondi il tasto del modulo variatore fino a quando la spia non lampeggia più.

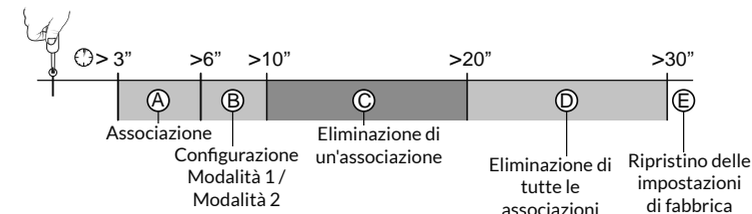
**4.3 Funzionamento doppio pulsante**



- Pulsante 1**  
Pressione breve: On  
Pressione mantenuta: Variazione verso l'alto
- Pulsante 2**  
Pressione breve: Off  
Pressione mantenuta: Variazione verso il basso

**5 - Guida**

**Riepilogo delle funzioni accessibili usando il tasto del modulo variatore:**



**A Associazione**

- Premete per 3 secondi il tasto fino a quando la spia lampeggia. Rilasciate

**B Configurazione Modalità 1 / Modalità 2**

Mantenete premuto il tasto per 6 secondi.

- Dopo 3 secondi la spia lampeggia lentamente.
- Dopo 6 secondi la spia emette un impulso luminoso (Modalità 1: 1 impulso luminoso - Modalità 2: 2 impulsi luminosi).
- Premete brevemente il tasto per passare da una modalità all'altra.
- Premete per 3 secondi il tasto per confermare.

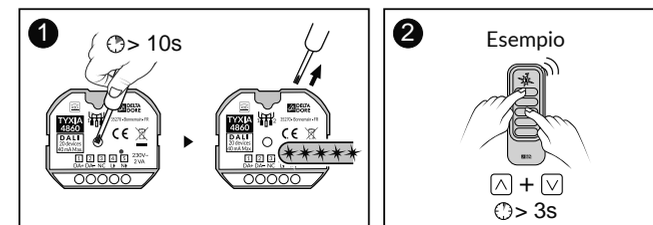
**C Eliminazione di un'associazione**

**1** Mantenete premuto il tasto per 10 secondi:

- Dopo 3 secondi la spia lampeggia lentamente.
- Dopo 6 secondi la spia emette un impulso luminoso (1 o 2 volte in base alla modalità)
- Dopo 10 secondi la spia lampeggia velocemente. Rilasciate.

**2** Confermate sull'emittitore (vedere le relative istruzioni).

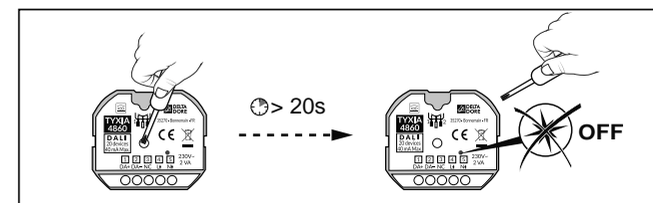
- Verificate che la spia del modulo variatore non lampeggi più. I prodotti non sono più associati.



**D Eliminazione di tutte le associazioni**

Mantenete premuto il tasto per 20 secondi:

- Dopo 3 secondi la spia lampeggia lentamente.
- Dopo 6 secondi la spia emette un impulso luminoso (1 o 2 volte in base alla modalità)
- Dopo 10 secondi la spia lampeggia velocemente.
- Mantenete la pressione fino a quando la spia si spegne. Rilasciate.



**E Ripristino delle impostazioni di fabbrica**

Mantenete premuto il tasto per 30 secondi:

- La spia lampeggia e poi si spegne.
- Il modulo variatore è privo di collegamenti radio e la modalità di funzionamento viene resettata (modalità 1 predefinita).