



Foto: © Waldmann



QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI



HALOTRONIC® INTELLIGENT DALI



OPTOTRONIC® INTELLIGENT DALI



Vantaggi:

- Semplice regolazione senza strumenti di controllo o di regolazione
- Possibilità di impiego di pulsanti standard
- Versione con funzionamento via radio per soluzioni flessibili
- Il flusso luminoso di accensione viene memorizzato nell'alimentatore elettronico premendo due volte il pulsante
- Possibilità di utilizzo con lampade fluorescenti, lampade ad alogeni a bassissima tensione e moduli LED
- Per maggiori informazioni, consultare le guide ai sistemi OSRAM DALI® e OPTOTRONIC® o la sezione www.osram.it/ecg-lms

Touch DIM®

Brillantemente semplice: regolare senza dimmer o cavi di controllo.

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA



Touch DIM[®] – dimmerare senza dimmer.



Applicazioni

- Semplice regolazione manuale con pulsanti standard
- Possibilità di impiego con lampade fluorescenti, lampade ad alogeni a bassissima tensione e moduli LED
- Per uffici singoli o piccole sale riunioni

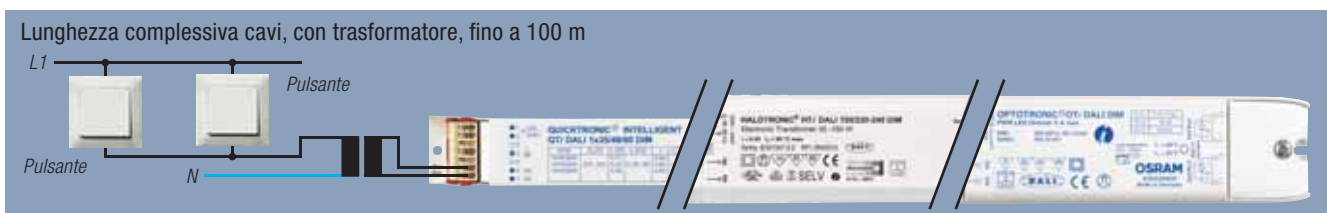
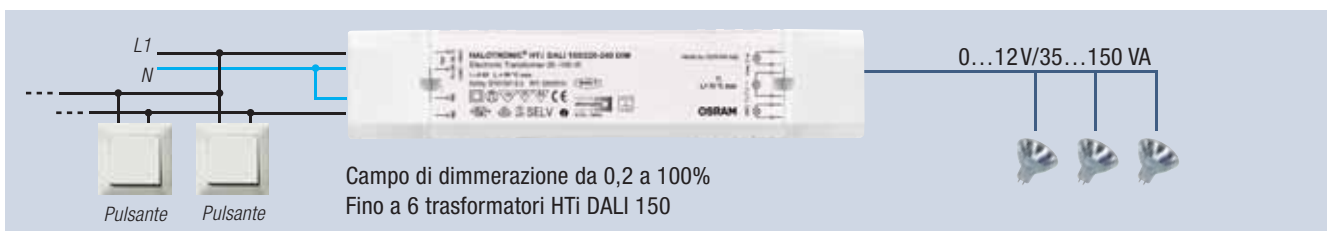
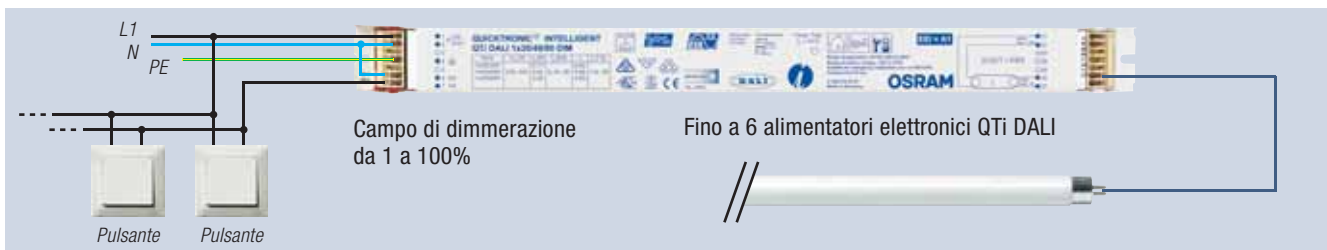
Caratteristiche tecniche

- Lunghezza totale cavo di controllo: fino a 25 m
- Lunghezza complessiva cavi, con trasformatore, fino a 100 m (almeno 12 V sul lato secondario), corrente di controllo per ECG 2 mA
- Il flusso luminoso di accensione viene memorizzato premendo due volte il pulsante

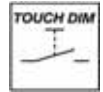
Prodotti*

- Alimentatore elettronico QTⁱ DALI per lampade fluorescenti
- Trasformatore elettronico HTⁱ DALI per lampade ad alogeni a bassissima tensione
- Alimentatore elettronico OTⁱ DALI per moduli LED

* Per novità e dati tecnici: www.osram.it/ecg-lms



Touch DIM[®] Radio – dimmerare senza cavi di controllo.



Applicazioni

- Semplice regolazione manuale con tecnologia radio EnOcean senza manutenzione – non è necessario installare una linea di controllo diretta ai pulsanti
- Possibilità di impiego con lampade fluorescenti, lampade ad alogeni a bassissima tensione e moduli LED
- Ideale per piccoli uffici con pareti di vetro e pareti divisorie flessibili o per semplici upgrade

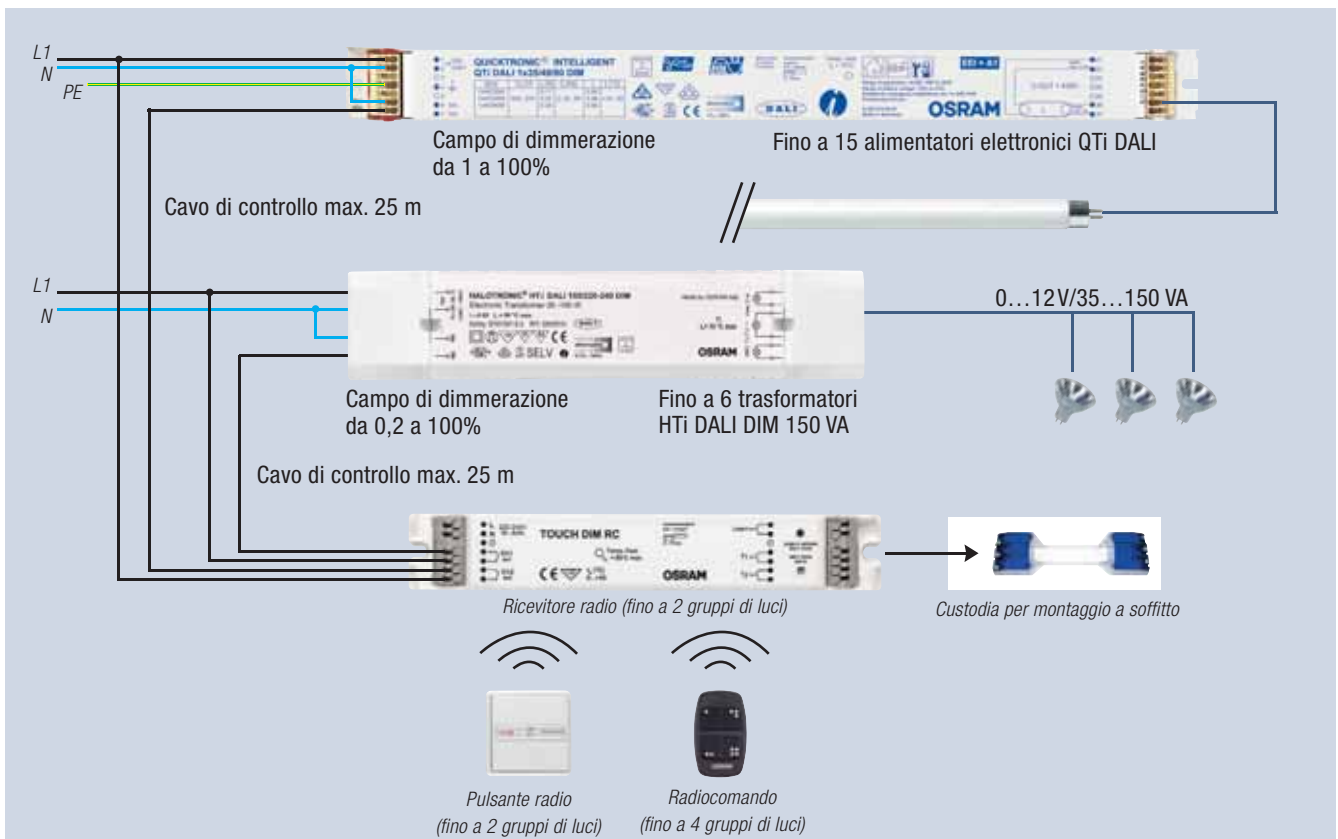
Caratteristiche tecniche

- Semplice fissaggio degli interruttori radio alle superfici lisce con l'adesivo
- Possibilità di programmare fino a 30 punti di controllo
- Controllo senza cavi
- Non necessita di manutenzione o di batterie
- Semplice upgrade degli interruttori/pulsanti esistenti con placche universali PEHA (compatibili con interruttori Gira, Berker, Jung, Merten) o Thermo-kon (compatibili con interruttori Busch Jaeger) per interruttori radio

Prodotti*

- Alimentatore elettronico QT_i DALI per lampade fluorescenti
- Trasformatore elettronico HT_i DALI per lampade ad alogeni a bassissima tensione
- Alimentatore elettronico OT_i DALI per moduli LED
- Ricevitore radio 2 canali (da utilizzare solo con gli ECG OSRAM)
- Custodia per montaggio a soffitto
- Interruttore radio 2 canali
- Radiocomando 4 canali

* Per novità e dati tecnici: www.osram.it/ecg-lms



Touch DIM[®] Sensor – per apparecchi intelligenti.



Foto: © Waldmann

Applicazioni

- Controllo della luce naturale con rilevamento presenza e opzione di regolazione individuale del livello di luminosità
- Per apparecchi intelligenti con lampade fluorescenti

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni compatte per una presenza discreta nell'apparecchio
- Memorizzazione del valore di soglia della luce naturale premendo due volte l'interruttore
- Il sensore combinato funziona anche solo come sensore di presenza
- Possibilità di modificare manualmente in qualsiasi momento il valore di regolazione
- Possibilità di estensione con ricevitore radio Touch DIM RC, pulsanti radio/radiocomando

Prodotti*

- Alimentatore elettronico QTⁱ DALI
- Sensore di luce e presenza (da utilizzare solo con gli alimentatori elettronici OSRAM)
- Sensore di luce per l'installazione in apparecchi di illuminazione
- Ricevitore radio 2 canali (da utilizzare solo con gli alimentatori elettronici OSRAM)
- Pulsante radio 2 canali
- Radiocomando 4 canali

* Per novità e dati tecnici: www.osram.it/ecg-lms



Descrizione	Tipo	Codice EAN
Custodia per montaggio a soffitto	LMS CI BOX	4008321083692
Ricevitore radio 2 canali	Touch DIM RC	4008321031938
Interruttore radio 2 canali	Touch DIM WCU	4008321032737
Radiocomando 4 canali	Touch DIM RMC	4008321183033
Sensore luce e movimento per installazione negli apparecchi	Touch DIM LS/PD LI	4008321023025
Sensore di luce per installazione negli apparecchi	Touch DIM LS LI	4008321023087

OSRAM SpA

Via Savona, 105
20144 Milano
Tel. 02 4249.1
Fax 02 4249.380
www.osram.it

member of
voltimum
.it

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

