

# SCHEMA PRODOTTO RTC

## DALI PRO CONT-4 RTC | Controllers for light management systems



### AREE APPLICATIVE

- Controllo locali, controllo piani, controllo in funzione della luce naturale
- Collegamento di sensori di luminosità e di presenza negli impianti DALI
- Sale riunioni
- Uffici: postazioni di lavoro singole e di gruppo
- Stabilimenti di produzione e assemblaggio
- Adatto per applicazioni in interni
- Grandi gruppi di apparecchi
- Industria
- Corridoi
- Strisce luminose
- Centri logistici
- Aule scolastiche
- Padiglioni sportivi
- Aule dedicate alla formazione

### VANTAGGI PRODOTTO

- Plug and Play preconfigurato per un uso istantaneo senza procedura di accensione
- Batteria tampone per l'interruzione della tensione di rete
- Possibilità di dimmerazione o commutazione di tutti gli apparecchi di illuminazione dell'impianto
- Facile creazione di scene e sequenze
- Possibilità di memorizzare con un doppio clic un valore nominale per il controllo in funzione della luce naturale
- Integrazione dei sensori in DALI

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

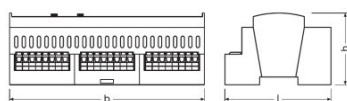
- Elemento di controllo per 4 linee DALI
- Possibilità di integrare fino a 50 accoppiatori pulsante/sensore
- Alimentazione DALI integrata
- 4 relè di commutazione programmabili; contatto di carico: 4x 5 A
- In funzione della luce naturale e/o della presenza, oppure controllo manuale
- Possibilità di controllare fino a 4 x 16 gruppi
- Orologio integrato per il controllo eventi
- Scheduler settimanale
- Controllo delle scene e delle sequenze di luce (richiamo/memorizzazione)
- Alloggiamento per installazione in serie
- Lunghezza del cavo di controllo DALI: fino a 300 m

## DATI TECNICI

### Dati elettrici

<b>Tensione nominale</b>	100...240 V
<b>Frequenza di rete</b>	50/60 Hz
<b>Potenza di sistema</b>	20,00 W

### Dimensioni e peso



<b>Lunghezza</b>	90,0 mm
<b>Larghezza</b>	160,0 mm
<b>Altezza</b>	62,0 mm
<b>Peso prodotto</b>	400,00 g

### Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	0...+40 °C
-----------------------------	------------

### Caratteristiche

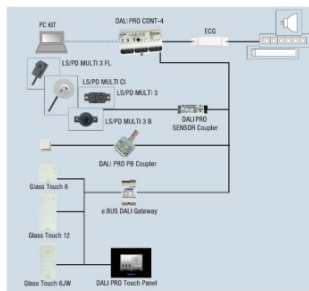
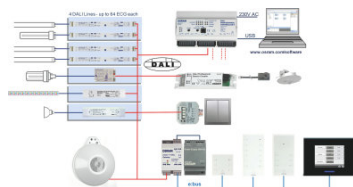
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Interfaccia per la regolazione</b>	DALI
<b>Numero di uscite di controllo</b>	4
<b>Tipo di installazione</b>	Montaggio su guida DIN

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Classe di sicurezza</b>	I

## APPARECCHIATURA / ACCESSORI









- Adatto per un massimo di 256 alimentatori elettronici con interfacce DALI
- Software di configurazione grafica con interfaccia utente Windows



Altri grifici


Altri grifici

**DOWNLOAD DATI**

File	
	User instruction 334212_Technical instructions
	User instruction 339321_Software Bedienungsanleitung DALI Pro RTC (G)
	User instruction 341214_DALI PRO CONT-4 RTC battery elimination
	User instruction 545963_Software Manual DALI Pro 1.6.0 (GB)
	User instruction 334212_Technical instructions
	User instruction 341214_DALI PRO CONT-4 RTC battery elimination
	User instruction 545963_Software Manual DALI Pro 1.6.0 (GB)
	Dichiarazioni di conformità 334811_Declaration of conformity – DALI PRO CONT-4 – DALI PRO PB Coupler – DALI PRO Sen

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321710871	Astuccio 1	215 mm x 95 mm x 76 mm	440,00 g	1.55 dm <sup>3</sup>
4008321710888	Cartone di spedizione 10	490 mm x 229 mm x 172 mm	4645,00 g	19.30 dm <sup>3</sup>

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

**REFERENZE/LINKS**

Il software di configurazione è disponibile all'indirizzo

▶ [www.ledvance.it/strumenti](http://www.ledvance.it/strumenti)

---

### CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.