

# DIN Rail DALI Universal Control Module

Codice n. 0041612

**SYLVANIA**



Il modulo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) è un'unità ultracompatta montata su guida DIN con connessioni per un universo DALI, ingressi/uscite configurabili e una rete M-BUS. Utilizzando DALI, è possibile collegare fino a 64 apparecchi di illuminazione tramite un'unica connessione di alimentazione e dati, mantenendo il controllo individuale. A ciò si aggiungono quattro canali aggiuntivi di I/O configurabili. Il modulo ballast DALI può essere utilizzato in modalità standalone, dove può essere configurato direttamente tramite la tastiera integrata e il sistema di menu guidato dal display e l'assistente di configurazione DALI intelligente, senza bisogno di un PC. Come parte di una soluzione di rete più ampia, i moduli ballast DALI possono essere configurati per funzionare come parte di un sistema di gestione dell'illuminazione completamente indirizzabile EcoControls.

## Dati tecnici

### Fotometrie

#### Dati generali

Nome prodotto	DIN Rail DALI Universal Control Module
Configurato senza PC	Yes
Tecnologia	Controls
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+35°C
Classe ETIM	EC000533

#### Dati elettrici

Ingresso	Interruttore/Sensore
Protocollo Ingresso	MBUS

#### Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	64
Larghezza nominale prodotto (mm)	104
Altezza nominale prodotto (mm)	100
Peso (Kg)	0.47

# DIN Rail DALI Universal Control Module

Codice n. 0041612

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288416120
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	16.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.8
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	7.0
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	16.0
Packaging outer width (cm)	10.8
Profondità imballo esterno (cm)	7.0

## Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-35
---------------------------------------	--------