



85421700

## PM DALI

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de organo de control Tecla

#### Funciones

Conmutación Para conmutar y controlar balastos electrónicos y transformadores electrónicos con interfaz DALI/DSI

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

#### Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V AC

Tensión DALI 16 V DC

#### Corriente eléctrica

Corriente de mando 40 mA

Corriente de salida máx. 40 mA

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 32 mm

Profundidad de montaje cajas empotrables 32 mm

Profundidad de montaje de la guía de la garra 32 mm

Profundidad de montaje de la carcasa 22 mm

#### Potencia

Potencia absorbida (standby) < 0.4 W

#### Medida

Entrada de estación supletoria Con entrada de estación supletoria para pulsadores (contacto NA)

#### Materiales, acabados, colores

Color Blanco

#### Conexión

Número de aparatos DALI máx. 20

Tipo de conexión Con terminales roscados

#### Cable

Longitud de cable DALI con 1,5 mm<sup>2</sup> máx. 300 m

Longitudes de cable estaciones supletorias máx. 100 m

**Equipo**

substationinput	Sí
Número de dispositivos DALI/DSI	máx. 64
Luminosidad	Luminosidad de conexión, protegido contra la interrupción de la alimentación eléctrica, memorizable
DALI	Comunicación Bus en Modo Broadcast-Modus según IEC 62386-102

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)

**Identificación**

Aplicaciones	Control de iluminación, Sistemas de control KNX vía radio
--------------	---