

Ficha técnica del producto

Regulador Power-DALI TW



Número de referencia

1713 DSTE

Regulador Power-DALI TW

con entrada auxiliar
 para módulos de sistema JUNG HOME ref.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
 para teclas eNet ref.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 para módulos de sistema Control LB
 ref.: .. 1700 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
 para módulos de sistema KNX RF ref.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Uso conforme a lo previsto

- Conexión y configuración de luminosidad para lámparas con interfaz DALI
- Ajuste de la temperatura de color para luminarias con DALI Device Type 8, Tunable White según IEC 62386-209
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073
- Funcionamiento con elemento de mando adecuado
- El aparato funciona como DALI-2 Single Master y no se debe combinar con otros controladores DALI.

Características del producto

- Desde la generación de dispositivos V05: certificado DALI-2
- Alimentación DALI para un máximo de 18 participantes DALI
- Memorice la luminosidad mínima, la temperatura de color más fría y más cálida
- Conexión con la última luminosidad / temperatura de color ajustada o luminosidad / temperatura de color guardada
- Con pulsador Control LB 2 fases: ajuste de la temperatura de color a través del interruptor basculante derecho
- Modo de prueba para control de funcionamiento

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia absorbida:	máx. 2,8 W
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Tensión nominal DALI:	DC 16 V (típ.)
Corriente de salida:	máx. 36 mA
Corriente de cortocircuito:	máx. 60 mA
Ajuste de la temperatura de color:	2.000 ... 10.000 K
Número de participantes DALI:	máx. 18
Número de mecanismos auxiliares conectables	
Mecanismo auxiliar a 2 hilos 1720 NE:	ilimitado
Mecanismo auxiliar a 3 hilos 1723 NE:	10
Mecanismo auxiliar giratorio a 3 hilos	10
1733 DNE:	
Pulsadores:	ilimitado
Conexión	bornes de tornillo
rígido:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²

flexible sin puntera:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
flexible con puntera:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²

