

DALITP-Touch

Hoja de datos

Las DLS-DALI TouchPlates son placas táctiles direccionables de seis botones de seis botones direccionables para la recuperación de escenas para su uso con sensores DALI16 y DALI64 para permitir una variedad de tareas de iluminación

Las luminarias se pueden encender y apagar, regular y agrupar a través de la placa táctil con seis teclas asignables individualmente. DLS-DALI está disponible en los dos diseños MULTI y SELECT. Cada modelo ofrece 6 áreas sensibles al tacto Cada modelo ofrece 6 áreas sensibles al tacto con funcionalidad específica para controlar las luminarias.

Aplicaciones

- Habitaciones de hotel
- Oficinas comerciales
- Educación
- Hospitales/sanitarios



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- - Tacto capacitivo
- requiere menos presión para operar y mayor durabilidad a que no hay partes móviles.
- - Alta calidad de alta calidad con una pantalla de cristal - fácil fácil de limpiar.
- - Alimentación a través de línea DALI.
- - Terminales dobles para cableado pasante simplifica y reduce reduce el tiempo de instalación.
- - Ajuste de DALI grupo de iluminación con interruptor giratorio "Grupo".
- - El LED de posición permite una fácil localización del Sistema de Control de Iluminación en salas oscuras

DALITP-Touch Especificaciones técnicas

ELECTRICIDAD

Alimentación: Alimentación desde el bus DALI

Consumo de corriente: 10mA

Interfaz: DALI

MECÁNICA

Dimensiones (largo x ancho x alto): 86 x 86 x 29,1 mm

CÓDIGOS DE PEDIDO

28001987	Multi - 3 escenas, subir/bajar la intensidad de la luz, conmutar la emisión - recuperar el máximo/desconexión
28001989	Select - 6 escenas, activar/desactivar

Material de la carcasa: PC

Color de la carcasa: Blanco (RAL 9010)

Grado de protección IP: IP20

Instalación: Instalado en caja oculta Ø60 x 61 mm (Ø x H)

MEDIO AMBIENTE

Temperatura ambiente: 60 °C

Temperatura de almacenamiento: 0 a +50 °C

Humedad: del 5 % al máx. 85 % (sin condensación)