

## 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

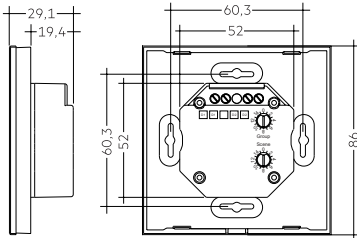
**Alimentación:** Alimentación desde el bus DALI

**Consumo de corriente:** 10mA

**Interfaz:** DALI

## MECÁNICA

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



**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)

## 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