

# Ficha técnica del producto

Pulsador KNX universal 1 fase



Número de referencia

LS CD 10911 ST

## Pulsador KNX universal 1 fase

Configuración y puesta en funcionamiento con ETS5 o una versión más actual

Familia: pulsadores

Producto: pulsador 1 fase

## Uso conforme a lo previsto

- Manejo de consumidores, p. ej., conexión/desconexión de luz, regulación de luz, subir/bajar persianas, valores de luminosidad, temperaturas, llamada y memorización de escenas de luz, etc.
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073

## Características del producto

- Medio KNX: TP 256
- Concepto de mando (interruptor o pulsador) ajustable para tecla
- Evaluación de teclas (mando de superficie única o mando de superficie doble configurable)
- Una o dos funciones en cada tecla
- Acoplador de bus integrado
- Función de alarma: opcional con reconocimiento al pulsar una tecla
- Función de bloqueo: bloqueo o modificación de todas o algunas funciones de las teclas
- Brillo del LED de estado ajustable
- Medición de temperatura ambiente
- Un LED de estado por tecla: rojo, verde o azul, ajustable
- Posibilidad de conectar módulo de ampliación
- Posibilidad de conectar pulsadores convencionales
- Compatible con KNX Data Secure desde ETS 5.7.3

## Datos técnicos

### KNX

Medio KNX:	TP 256
Seguridad:	modo X
Modo de puesta en funcionamiento:	modo S
Tensión nominal:	DC 21 ... 32 V SELV

### Consumo de corriente KNX

nur KNX Taster	4,9 ... 8,2 mA
mit Taster Erweiterung	6,6 ... 9,4 mA
mit externen Schaltkontakten	7,7 ... 11 mA

### Conexión KNX:

borne de conexión

Cable de conexión: EIB-Y (St)Y 2x2x0,8

Clase de aislamiento: III

### Condición ambiental

Temperatura ambiente: -5 ... +45 °C

Temperatura de almacenaje/transporte: -25 ... +70 °C

### Anschluss Taster Erweiterung

Número: 1

Tipo de cable:	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Longitud de cable:	máx. 30 m
Anschluss externe Schaltkontakte	

