

Ficha técnica del producto

Módulo sensor universal 1 fase



Número de referencia

LS 5291 1ST

Módulo sensor KNX universal 1 fase

incluye placa transparente ref.: LS 50 NA
para juego de teclas 1 fase, ref.: .. 501 TSA .. en la serie LS
ampliable con módulo sensor de ampliación ref.: LS 509.. TSEM
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
- El teclado tiene funciones de conmutación, regulación, control de persianas, transmisor de valores, llamada de escenas, etc.
- Una o dos funciones por tecla
- Se completa con juego de teclas
- Regleta de inscripción iluminable
- Un LED de estado por tecla, ajustable en rojo, verde o azul
- Un LED de funcionamiento hace las veces de luz de orientación e indica el estado de programación; se puede ajustar en los colores rojo, verde o azul
- Luminosidad ajustable para el LED de estado y el de funcionamiento, y para la regleta de inscripción, que se puede apagar, por ejemplo, durante la noche
- Medición de temperatura ambiente
- Auxiliar del regulador de temperatura ambiente
- Función de bloqueo o modificación de todas o algunas funciones de las teclas
- Función de alarma: opcional con reconocimiento al pulsar una tecla
- Modo de ahorro de energía
- Acoplador de bus integrado
- Conexión para módulo de ampliación de 1 a 4 fases
- Incluye un juego de teclas transparentes para manejo en obra sin teclas de diseño
- Compatible con KNX Data Secure desde ETS 5.7.7 o desde ETS 6.1.0
- Posibilidad de actualización con la aplicación de servicio ETS

Pieza de recambio:

Placa transparente ref.: LS 50 NA

Accesorios:

Placa en color de teclas ref.: LS 50 NA W, LS 50 NA WW, LS 50 NA LG, LS 50 NA SW, LS 50 NA WWM, LS 50 NA SWM, AL 50 NA(-L), ES 50 NA(-L), AL 50 NA AN(-L), AL 50 NA D(-L), ME 50 NA C(-L), ME 50 NA AT(-L)