

Ficha técnica del producto

Controlador de estancia RCD, módulo compacto, 2 fases



Número de referencia

LS 5192 KRM TS D

Controlador de estancia RCD, módulo compacto KNX, 2 fases

para juego de teclas 2 fases, ref.: .. 502 TSA .. en la serie LS
ampliable con módulo de ampliación ref.: LS 5178 TSEM
ampliable con módulo sensor de ampliación ref.: LS 509.. TSEM

Uso conforme a lo previsto

- Medición y reglaje de la temperatura ambiente
- 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

Todas las teclas se pueden ocupar con funciones de teclado o funciones para el control de climatización.

- Medio KNX: TP 256
- Display LC retroiluminado
- Una o dos funciones por tecla
- Se completa con juego de teclas
- Ocho LEDs de estado, rojo, verde o azul
- Luminosidad del LED de estado y de la retroiluminación del display ajustables
- Acoplador de bus integrado
- Posible conexión con módulo de ampliación
- Sensor de temperatura ambiente integrado
- Posible conexión de la sonda de temperatura remota (ref.: FF NTC, FF 7.8)
- Regulación de temperatura ambiente con valor nominal
- Incorpora dos reguladores de temperatura para poder controlar dos zonas independientes, en combinación con módulos de ampliación
- Indicación de la temperatura ambiente o la nominal (°C o °F)
- Indicación de la temperatura exterior – con sensor externo, p. ej. estación meteorológica
- Indicación de la hora; conjuntamente con un reloj patrón de KNX (nivel de menú)
- Funcionamiento por tecla o tecla basculante
- Función de bloqueo: bloqueo o modificación de todas o algunas funciones de las teclas
- Función de alarma: opcional con reconocimiento al pulsar una tecla
- Los iconos funcionales del display se pueden mostrar

Accesorios:

sonda de temperatura remota ref.: FF 7.8

Datos técnicos

Altura de montaje recomendada: 1,5 m