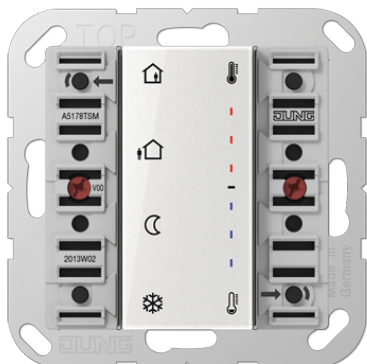


# Ficha técnica del producto

Controlador PI climatización, módulo 2 fases



Número de referencia

A 5178 TSM

## Controlador PI climatización KNX, módulo 2 fases

incluye placa transparente y tira con símbolos para juego de teclas 2 fases, ref.: A 502 TSA ..

### Uso conforme a lo previsto

- Regulación de la temperatura en una sala individual en instalaciones KNX
- Manejo de consumidores, p. ej., conexión/desconexión de luz, regulación de luz, subir/bajar persianas, 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
- Medición de temperatura ambiente
- Regulación de temperatura ambiente con valor nominal
- Auxiliar del regulador de temperatura ambiente
- 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 un juego de teclas 2 fases
- Regleta de inscripción iluminable
- Dos LED de estado por tecla; se pueden ajustar los colores 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 del LED de estado, del LED de funcionamiento y de la regleta de inscripción configurable; se puede modificar durante el funcionamiento, por ejemplo, durante la noche
- Función de bloqueo: 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 (funcionamiento sin función de regulación)
- Acoplador de bus integrado
- Conexión para un módulo de ampliación del teclado que permite añadir hasta ocho teclas más

### Pieza de recambio:

Placa transparente ref.: A 50 NA

### Accesorios:

Placa en color de teclas ref.: A 50 NA W, A 50 NA WW, A 50 NA SW, A 50 NA AL, A 50 NA CH, A 50 NA MO