

Ficha técnica del producto

Controlador de estancia KNX LS TOUCH



Número de referencia

LC 459 D 1S 211

Controlador de estancia KNX LS TOUCH

con marco simple integrado LS 990
¡No compatible con marco múltiple!

Uso conforme a lo previsto

- Manejo de consumidores (conmutación y regulación de la luz, control de persianas etc.)
- Visualización del estado de la instalación y de las diferentes informaciones (p. ej. temperatura y luminosidad)
- Medición y reglaje de la temperatura ambiente
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073

Características del producto

- Pantalla a color IPS de alta resolución
- Pantalla táctil capacitiva
- Se puede ajustar las funciones de las páginas favoritas (sin ETS)
- Máx. 32 funciones de manejo, conexión, regulación de luminosidad, control de persianas, transmisor de valores, llamada de escenas, etc.
- Sensor de temperatura ambiente integrado
- Regulación de temperatura ambiente con valor de consigna
- Control de máquinas de aire acondicionado (sólo con actualización, disponible desde julio de 2024)
- Función de alarma (acústica y/o óptica)
- Se puede activar y ajustar máx. 8 funciones de reloj programador (en función de la hora, hora astronómica o aleatoria)
- Sensor de proximidad y luminosidad integrado
- Acoplador de bus integrado
- Posibilidad de conectar pulsadores convencionales
- Puesta en funcionamiento y soporte de KNX Data Secure con ETS a partir de la versión 5.7.4
- Actualizables
- Muestra temperatura ambiente y temperatura de consigna
- Posible conexión de la sonda de temperatura remota (ref.: FF NTC)
- Indicación de la temperatura exterior – con sensor externo, p. ej. estación meteorológica
- En combinación con JUNG Smart Visu Server: gestión de reproducción de música y control de volumen

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Diagonal de la pantalla: | 86 mm / 3,4" |
| Resolución: | 320 x 310 |
| Altura de montaje recomendada: | 1,5 m |
| 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: | 60 mA |

| | |
|--|---------------------|
| Conexión KNX: | NaV |
| Cable de conexión: | EIB-Y (St)Y 2x2x0,8 |
| Clase de aislamiento: | III |
| Conexión de contactos de conmutación externos | |
| Número: | máx. 20 |
| Cable de conexión: | EIB-Y (St)Y 2x2x0,8 |
| Longitud de cable: | máx. 25 m |
| Condición ambiental | |
| Temperatura ambiente: | -5 ... +45 °C |
| Temperatura de almacenaje/transporte: | -25 ... +70 °C |
| Humedad relativa: | 30 % ... 70 % |

lacado mate

Color:
bleu céruléen 31

Material:
termoplástico