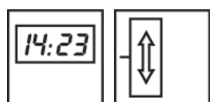




75740101



KNX Touch Control

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

| | |
|---|----|
| Unidad funcional para emisores/actuadores | Sí |
| Receptor integrado DCF77 | No |

Mandos e indicadores

| | |
|--------------------|----|
| Tecla de presencia | No |
| LED de estado | No |

Tensión

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Tensión auxiliar | 24 V DC |
| Tensión de servicio del BUS | 21...32 V DC |

Corriente eléctrica

| | |
|---|---------|
| Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) | ≈ 10 mA |
|---|---------|

Dimensiones

| | |
|---|-----------|
| Profundidad | 44 mm |
| Profundidad de montaje | 25.5 mm |
| Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) | 0 modules |
| Altura | 75 mm |
| Ancho | 95 mm |

Potencia

| | |
|------------------------------|-------|
| Potencia absorbida (standby) | 0.6 W |
| Potencia absorbida KNX | ≈ 1 W |

Pantalla

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Resolución pantalla gráfica | 320 x 240 px |
| Con pantalla | Sí |
| Tamaño de pantalla TFT | 3.5 " |

Detección

| | |
|-------------|----|
| detector IR | No |
|-------------|----|

Materiales, acabados, colores

| | |
|-----------|--------------------------|
| Color | Negro |
| Color RAL | RAL 9005 - Negro intenso |

| | |
|---|--|
| Material | Plástico+Metal |
| Tipo de tratamiento de la superficie | No tratado |
| Transparente | No |
| Conexión | |
| Sección de conductor (flexible), con funda terminal | 0.25 mm ² |
| Acoplador de bus | Con acoplador de bus integrado |
| Tipo de conexión de bus | Conexión bus mediante terminal de conexión |
| Cable | |
| Longitud de cable binario prolongable hasta | máx. 10 m |
| Configuración | |
| Modos de configuración posibles | system |
| Equipo | |
| Número de puntos de actuación | 6 |
| Con protección en el desmontaje/antirrobo | Sí |
| regulación manual del valor prescrito | Sí |
| Termostato | Sí |
| Minutero | No |
| Utilizar | |
| differentiationfeature3web | Con acoplador de bus integrado |
| Seguridad | |
| Índice de protección IP | IP20 |
| Condiciones de uso | |
| Temperatura de funcionamiento | 0...50 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -10...50 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil |
| Clase de eficiencia energética | IV (2%) |
| Humedad del aire relativa (sin condensación) | 95 % (sin condensación) |
| Identificación | |
| Aplicaciones | Sistemas de control KNX |
| Familia de productos: | Familia de productos: calefacción, ventilación, aire acondicionado |
| Serie principal de diseño | KNX |