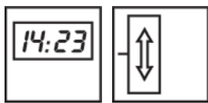




75740101



## 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
<b>Conexión</b>	
Sección de conductor (flexible), con funda terminal	0.25 mm <sup>2</sup>
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
<b>Cable</b>	
Longitud de cable binario prolongable hasta	máx. 10 m
<b>Configuración</b>	
Modos de configuración posibles	system
<b>Equipo</b>	
Número de puntos de actuación	6
Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
regulación manual del valor prescrito	Sí
Termostato	Sí
Minutero	No
<b>Utilizar</b>	
differentiationfeature3web	Con acoplador de bus integrado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
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)
<b>Identificación</b>	
Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Familia de productos:	Familia de productos: calefacción, ventilación, aire acondicionado
Serie principal de diseño	KNX