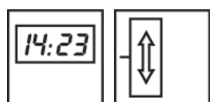




75740101



## touch control KNX 3.5''

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

Unidade funcional para emissores/actuadores Sim

Receptor integrado DCF77 Não

#### Comandos e indicadores

Tecla de presença Não

LED de estado Não

#### Voltagem

Tensão auxiliar 24 V DC

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) ≈ 10 mA

#### Dimensões

Profundidade 44 mm

Profundidade de montagem 25.5 mm

Largura 0 modules

Altura 75 mm

Largura 95 mm

#### Potência

Potência absorvida (standby) 0.6 W

Consumo de energia KNX ≈ 1 W

#### Ecrã

Exibição gráfica de resolução 320 x 240 px

Com ecrã Sim

Tamanho da tela TFT 3.5"

#### Detecção

detector IR Não

#### Materiais, acabamento, cores

Cor Preto

Cor RAL RAL 9005 - Preto intenso

Material	Plástico + metal
Tipo de tratamento da superfície	não-tratado
Transparente	Não
<b>Ligação</b>	
Secção transversal do condutor (flexível), com manga de fio	0.25 mm <sup>2</sup>
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
<b>Cabo</b>	
Comprimento do cabo binário extensível a	máx. 10 m
<b>Configurações</b>	
Modos de configuração possíveis	system
<b>Equipamento</b>	
Número de pontos de actuação	6
Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
regulação manual do valor prescrito	Sim
Controlador de temperatura	Sim
Relógio temporizador	Não
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	0...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-10...50 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)
Clase de eficiencia energética	IV (2%)
Umidade relativa (sem condensação)	95 % (sem condensação)
<b>Identificação</b>	
Aplicações	KNX - sistemas operacionais
família de produtos:	família de produtos: aquecimento, ar condicionado, ventilação
Série de design principal	KNX