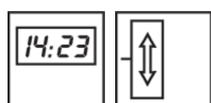




75740101



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
Ligação	
Secção transversal do condutor (flexível), com manga de fio	0.25 mm ²
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
Cabo	
Comprimento do cabo binário extensível a	máx. 10 m
Configurações	
Modos de configuração possíveis	system
Equipamento	
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
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
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)
Identificação	
Aplicações	KNX - sistemas operacionais
família de produtos:	família de produtos: aquecimento, ar condicionado, ventilação
Série de design principal	KNX