



TXA022



Programador digital 2 canais 7d KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Modo de fixação	Calha DIN

Funções

- para, p.ex. activação, regulação, obturadores, cenários luminosos, aquecimento, modos de operação, data, hora

Comandos e indicadores

- Monitor LCD para comissionamento
- com 5 botões de operação manual

Conectividade

Sistema bus, rádio	não
Sistema bus LON	não
Sistema bus Powernet	não

Voltagem

Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

Corrente eléctrica

Consumo do bus	4 mA
----------------	------

Potência

Potência total dissipada em IN	0,3 W
Potência dissipada no cabo	1 W

Bateria

Reserva de energia [anos]	≈ 5
---------------------------	-----

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro
---------	---------------------------

Dimensões

Profundidade produto instalado	97 mm
Altura produto instalado	85 mm
Comprimento	97 mm
Largura produto instalado	36 mm
Largura	2 modules

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	1,5...10 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1...6 mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos
- com unidade de acoplamento de bus integrado	
- com terminais de parafuso	
- ligação bus por meio de terminal	

Configurações

Modos de configuração possíveis	system, easy
Alteração Verão / Inverno	automático
Ajuste de programação	1 mn
Tipo de programador	Electrónico

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de saídas	2
Nº de canais	2
Reserva de marcha	pilha de lítio

Utilização

Ciclo	Semanal
empty	com tampa articulada

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
- com chave de programação	

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----