



TXA022

Programador digital 2 canais 7d KNX

Características técnicas

Configuração

| | |
|---------------|---|
| Nº de módulos | 2 |
|---------------|---|

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 |
|----------------|------|

Dimensões

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

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 |
|---------|---------------------------|

Ligação

| | |
|---|---|
| Secção transversal do condutor (flexível) | 1.5...10 mm ² |
| Secção transversal do condutor (rígida) | 1...6 mm ² |
| acoplador de bus | com unidade de acoplamento de bus integrado |
| modo de ligação | com terminais de parafuso |
| conexão bus | ligação bus por meio de terminal |

Configurações

| | |
|---------------------------------|-------------|
| numberofprogramsteps | 56 |
| Modos de configuração possíveis | system |
| Alteração Verão / Inverno | automático |
| Ajuste de programação | 1 mn |
| Tipo de programador | Electrónico |
| astroprogram | Não |

Elementos fornecidos

| | |
|-------------------------|-----|
| Ligação ao bus incluída | Sim |
|-------------------------|-----|

Equipamento

| | |
|------------------|---|
| Número de saídas | 2 |
|------------------|---|

| | |
|--------------|---|
| Nº de canais | 2 |
|--------------|---|

| | |
|-------------------|----------------|
| Reserva de marcha | pilha de lítio |
|-------------------|----------------|

| | |
|--------------------|-----|
| hasholidaysprogram | Sim |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| hasrandomprogram | Sim |
|------------------|-----|

Utilização

| | |
|-------|---------|
| Ciclo | Semanal |
|-------|---------|

Segurança

| | |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
|------------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamento | 0...45 °C |
|------------------------------|-----------|

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de armazenamento / transporte | -20...70 °C |
|--|-------------|

Identificação

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