



TXA662AN



IP20



## Características técnicas

### Arquitectura

Sistema bus	sim
Modo de fixação	REG

### Funções

- adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos
- Função de aprendizagem para operação otimizada de lâmpadas fluorescentes compactas e luminárias LED pode ser activada através do bus
- arranque suave para preservação da lâmpada

### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
----------------------	-----

- funcionamento manual também possível sem bus p. ex. no próprio actuador
- A operação manual pode ser ativada através da seleção do interruptor, efectuando a desativação da função KNX
- LED de status integrado no botão de operação manual
- Interruptor de selecção para operação manual / bus, bem como configuração de carga
- com botão de programação iluminado

### Conectividade

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

### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Corrente nominal	2600 mA

### Voltagem

Tensão auxiliar	230 V AC
Tensão de entrada	230 V AC
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	< 2,4 mA
-------------------------------------	----------

### Fusível

fusível	à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)
---------	--

### Potência

Potência iluminação incandescente	5 / 300 W
Potência total dissipada em IN	0,35 W
Potência dissipada pelo comando	0,53 W
Potência do variador	5 / 300 W
Transformadores electrónicos	por canal 300 W

**Materiais, acabamento, cores**

Cor	Cinzentos claro
-----	-----------------

**Dimensões**

Largura	4 modules
---------	-----------

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Número de lâmpadas economizadoras de energia	por canal máx. 8
Potência lâmpadas fluorescentes	60W

**Gestão de iluminação LED**

número máximo de lâmpadas LED / CFL	8
Potência LED	60 W
LED	LED de status integrado no botão de operação manual

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	por canal 300 W
---	-----------------

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Tipo de carga	Universal
Secção transversal do condutor (flexível)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
<ul style="list-style-type: none"> <li>- com unidade de acoplamento de bus integrado</li> <li>- com terminais plug-in QuickConnect</li> <li>- ligação bus por meio de terminal</li> </ul>	

**Configurações**

Modos de configuração possíveis	easy, system
---------------------------------	--------------

**Elementos fornecidos**

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

**Equipamento**

Número de saídas	2
Tipo de variador	actuador de variação
Elemento de potência suplementar utilizável	não
Expandibilidade modular	não
<ul style="list-style-type: none"> <li>- corte ou início de fase, de acordo com tipo de carga, auto-aprendizagem</li> <li>- baixo nível de ruído</li> </ul>	

**Utilização**

Operação local / operação manual	sim
----------------------------------	-----

#### Segurança

Índice de protecção IP	IP20
- Protecção contra sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito	

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

#### Identificação

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