



TYAS610D

**Atuador universal 10x16A KNX Secure**

**Características técnicas**

**Modo de configuração**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Modo de configuração suportado | ETS<br>easy |
|--------------------------------|-------------|

**Conetividade**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Ligação ao cabo bus KNX | Sim |
| Sistema bus RF KNX      | Não |

**Dimensões**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Altura                        | 90 mm   |
| Profundidade                  | 62,5 mm |
| Número de unidades de largura | 6       |

**Corrente elétrica**

|                  |      |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 16 A |
|------------------|------|

**Materiais**

|     |               |
|-----|---------------|
| Cor | Cinzeno-claro |
|-----|---------------|

**Equipamento**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Com comando manual         | Sim |
| Frequência RF bidirecional | Não |

**Corrente elétrica**

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Corrente absorvida bus (repouso) | 8 mA |
|----------------------------------|------|

**Frequência**

|            |            |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

**Potência**

|   |               |
|---|---------------|
| Potência da lâmpada incandescente 230 V     | 2300 - 2300 W |
| Potência de saída                           | 2300 W        |
| Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V | 2300 W        |

**Tensão**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 230 - 230 V    |
| Tensão de alimentação do sistema   | 30V DC via bus |
| Tensão de funcionamento do bus     | 21 - 32 V      |

**Segurança**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

**Condições de utilização**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 45 °C |
|------------------------------|------------|

**Conexão**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Secção transversal de condutor rígido   | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Secção transversal de condutor flexível | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |

**Sustentabilidade**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|