



EVN002



## Televariador universal 500W

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão de funcionamento	195 - 253 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V

#### Conetividade

Sistema bus RF KNX	Não
--------------------	-----

#### Frequência

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

#### Materiais

Cor	Cinzento
Código RAL	7035
Material	Plástico

#### Dimensões

Altura	85 mm
Largura	35 mm
Profundidade	62 mm

#### Potência

Consumo de energia em operação	4,50 VA
--------------------------------	---------

#### Arquitetura

Tipo de órgão de comando	Botão de pressão simples
--------------------------	--------------------------

#### Potência

Potência absorvida em standby	0,20 W
Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	500 W
Potência lâmpadas incandescentes	500 - 500 W

#### Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	100 - 100 W
Potência da lâmpada LED	100 W

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - +45 °C
------------------------------	--------------

#### Conexão

Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor flexível	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

#### Texto

Princípio de regulação da intensidade luminosa	Deteção automática de carga
Fusível	Com protecção eletrónica contra curto-circuito e sobrecarga
Tensão	Outros
Modo de instalação	Para montagem em calha DIN
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
Ligação	Ligação para botões de pressão não iluminados
Operação e controlo	Sem interface Bluetooth

#### Equipamento

Entrada da subestação	Não
-----------------------	-----

#### Sustentabilidade

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