



EVN002



IP20



## Televariador universal 500W

### Características técnicas

#### Tensão

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

#### Conectividade

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

#### Frequência

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

#### Materiais

Cor	Cinzeno
Código RAL	7035
Material	Plástico

#### Dimensões

Altura	85 mm
Largura	35 mm
Profundidade	62 mm

#### Arquitetura

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

#### Potência

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

#### Condições de utilização

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

#### Ligações

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
-------------------	---

**Textos**

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