



EVN004



**Televariador universal 500W Evolução**

**Características técnicas**

**Tensão**

Tensão de funcionamento	195,5 - 253 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V

**Conetividade**

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

**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 com sinalizador (máx. 5 mA) ou normais
Operação e controlo	Sem interface Bluetooth

**Equipamento**

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

**Sustentabilidade**

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