



EVN012



### Televariador universal 300W Evolução

#### 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	Cinzentos
Código RAL	7035
Material	Plástico Termoplástico

##### Dimensões

Altura	90 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	65 mm

##### Potência

Consumo de energia em operação	2,10 VA
--------------------------------	---------

##### Arquitetura

Tipo de órgão de comando	Interruptor
--------------------------	-------------

##### Potência

Potência absorvida em standby	0,2 W
Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	300 W
Potência lâmpadas incandescentes	300 - 300 W

##### Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	60 - 60 W
Potência da lâmpada LED	60 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	1
-------------------	---

##### Textos

Princípio de regulação da intensidade luminosa	Deteção automática de carga
Fusível	Com protecção eletrónica contra curto-circuito e sobrecarga
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

##### Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----