



EVN012



IP20



## 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	Cinzeno
Código RAL	9001
Material	Plástico, Termoplástico

#### Dimensões

Altura	90 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	65 mm

#### Arquitetura

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

#### Potência

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

#### 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**

Fusível	Com proteção eletrónica contra curto-circuito e sobrecarga
Ligação	Ligação para botões de pressão com sinalizador (máx. 5 mA) ou normais
Modo de instalação	Para montagem em calha DIN
Princípio de regulação da intensidade luminosa	Deteção automática de carga
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso