



Televariador universal 300W

Televariador universal hager, 300W. Para el control del nivel de iluminación. Reconocimiento de la carga automáticamente. Televariador universal hager, : Compatible CFL y LED hasta 60W LED 2 modos de aprendizaje de las cargas: automático, avanzado, - puede reemplazar un teleruptor, además, con función variación.

EVN011

Arquitectura

Tipo de mando	Pulsador
Montaje	Carril DIN

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	230 V

Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V~ +10%/-15%
---------------------------	------------------

Fusible

- con protección contra cortocircuitos y protección contra sobrecargas

Longitud

Dist. máx. de la conex. con pulsadores	50 m
--	------

Potencia

Potencia de iluminación halógena 230V	300 W
Trafos convencionales, para regulación	300 VA
Potencia	300 VA
Potencia consumida	2,1 W
Potencia absorbida (en servicio)	2,1 W
Potencia de iluminación incandescencia	300 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,2 W
Transformadores convencionales	300 VA
Transformadores electrónicos	300 W

Puerta, tapa

empty	Otro
---------	------

Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 9001 - Blanco crema
Superficie	mate

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	65 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Altura de la instalación	0/1000 m
Anchura del producto instalado	17,5 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	1 modules

Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia de iluminación lampara fluocompatas	60 W
Lámparas de bajo consumo regulables	60 W

Gestión de iluminación LED

Cantidad de lámparas LED retrofit 230 V regulables	máx. 8
Número máximo de lámparas LED/CFL	8
Lámparas LED regulables 230 V	60 W
Potencia de iluminación lamparas LED	60 W

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	300 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	300 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje	con garras
Tipo de montaje	Carril DIN
- para montaje en perfil DIN	

Conexión

Sección de conductor (flexible)	1,5 6 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1,5 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1,5 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1,5 / 6 mm ²
Tipo de carga	Universal
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
- Con terminales roscados	

Cable

Longitud del cable de carga	máx. 50 m
-----------------------------	-----------

Equipo

- detección automática de carga

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Sin halógenos	no

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 a 70 °C

Instrucciones

- Utilizar solamente con lámparas de intensidad regulable!
