



Televariador piloto 1-10V, control balastros o televariadores, evolución

Televariador piloto hager, 1-10V, control balastros o televariadores, evolución. Para el control del nivel de iluminación. Tensión nominal: 230 V 50 Hz. Televariador piloto hager, para transformador electrónico variable 1/10 V.

EV108

Arquitectura

Tipo de mando	1-10V
Montaje	rail DIN

Mandos e indicadores

- Indicación del canal de función con 7 segmentos de 2 posiciones

Conectividad

- con interfaz 1-10 V
- salida interruptor para desconexión de balastros electrónicos

Principales características eléctricas

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

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente de mando 1-10V (master)	50 mA
Corriente de mando 1-10V (esclavo)	50 mA

Longitud

Distancia máxima de la conexión 1-10V	50 m
Dist. máx. de la conex. con pulsadores	50 m
Dist. máx. conex. con entr. de forzado	50 m

Potencia

Potencia	3680 VA
Potencia consumida	3 W
Potencia absorbida (en servicio)	3 W
Potencia absorbida (standby)	1 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1 W

Características técnicas

Potencia disipada por bobina	1,5 W
------------------------------	-------

Especificaciones electricas

Tipo de mando entradas de forzado	Interruptor
-----------------------------------	-------------

Medida

Entrada complementario o de retardo	Si
-------------------------------------	----

Puerta, tapa

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

Alimentación

Tensión de alimentación	230 V
-------------------------	-------

Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Color	Gris
Material	Especial
Superficie	mate

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	65 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Altura de la instalación	0/1000 m
Longitud en mm	65 mm
Anchura del producto instalado	71 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules

Instalación, montaje

Tipo de montaje	con garras
Tipo de montaje	Carril DIN
Puede asociarse a un programador horario	Si
Puede asociarse a un detector de presencia	Si
- para montaje en perfil DIN	

Conexión

Sección de conductor (flexible)	1 16 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1,5 10 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1,5 / 10 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1 / 16 mm ²
Tipo de carga	1-10V
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
- Conexión para pulsadores con piloto (máx. 5 mA) o pulsadores standard	
- Con terminales roscados	

Configuración

- Límite de intensidad luminosa y velocidad de variación ajustable mediante pantalla
--

Equipo

Contacto conmutado libre de potencial	16 A, 230 V~ AC1
Memorización de la consigna	Si

Normas

Certificados	CE
--------------	----

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Sin halógenos	no

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C

Identificación

Composición	Elemento de base
Aparato de la familia	EV
Serie principal de diseño	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DOMÉSTICOS