



### Interruptor crepuscular de pared con célula integrada, 1 conmutado, 10A

Interruptor crepuscular de pared con célula integrada hager, 1 conmutado, 10A, Temporización a la conexión y a la desconexión. Función test para facilitar el ajuste en la instalación. Sensibilidad: 2 a 2000 lux.

EE702

#### Arquitectura

Montaje	En superficie
---------	---------------

#### Principales características eléctricas

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

#### Tensión

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

#### Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	16 A
-------------------------------------	------

#### Potencia

Transformadores convencionales	1500 VA
Transformadores electrónicos	1500 W

#### Alimentación

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

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
-----------	------------------------

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	42,5 mm
Altura del producto instalado	95 mm
Longitud en mm	80 mm
Anchura del producto instalado	42,5 mm

#### Gestión de la iluminación

Rango de medición luminosidad	2 1000 lx
Rango de medida de luminosidad	2/1000 Lux
- con balasto electrónico	16 x 58 W

### Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes no compensadas	2000 W
Lámparas fluorescentes compactas	20 x 20 W

### Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W

### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Superficie
-----------------	------------

- Para montaje mural y en mástil
- Con abrazadera para tubo para fijación a mástil
- Posibilidad de montar sobre cajas empotrables

### Conexión

Sección de conductor	1 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1 / 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable flexible	1 / 4 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 NA

- Con terminales roscados

### Configuración

Temporización del rearme	10 s
Temporización del disparo	40 s

- Luminosidad a través de potenciómetro ajustable gradualmente en el mecanismo
- Temporización interruptor ON/OFF ajustable de modo continuo mediante potenciómetro

### Equipo

- Valores de brillo On/off ajustables individualmente

### Seguridad

Índice de protección IP	IP55
-------------------------	------

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 a 60 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-30 60 °C

### Identificación

Serie principal de diseño	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DOMÉSTICOS
---------------------------	-------------------------------------