

# Hoja de datos del producto

## Características

# MGU3.524.18

## Módulo Detector de presencia Unica 300W

### -Blanco



## Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Detector de movimiento
Presentación del dispositivo	Módulo
Tipo de carga	230 V AC lámpara halógena - 300 W 230 V AC lámpara incandescente - 300 W 230 V AC convector - 300 W, cos phi: 0.95
Color	Blanco

## Complementos

Rango de potencia	300 W
Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC (+/- 10 %), 50/60 Hz
Área de detección de movimiento	10 x 20 m (PIR altura montaje 2.15 m) 9 x 18 m (PIR altura montaje 1.2 m)
Área de detección de presencia	6 x 12 m (PIR altura montaje 2.15 m) 5 x 10 m (PIR altura montaje 1.2 m)
Ángulo de detección	Full 180° Parcial 90° derecha o izquierda
Modos de selección	A:Automático M: manual
Numero de pin en paralelo	2 (50...300 W) 3 (80...300 W) 4 (100...300 W) 5 (140...300 W)
Número de módulos	2 módulos
Tipo de configuracion	Tiempo y brillo de desconexión ajustable
Tipo de control	Anulación manual con 5 botones como máximo
Configuracion de cable	2 cables
Intensidad de luz	5/1000 lux
Rango de retraso	2/1200 s
Número Y seccion de cables	2 flexible: <= 2.5 mm <sup>2</sup> 2 rigidO: <= 2.5 mm <sup>2</sup>
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Fijación	Fijado a presión
Alto montaje	> 1.2...< 2.15 m
Profundidad	58 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.058 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y comprobar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...55 °C
Humedad relativa	0...5 %
Característica medioambiental	Aceite Alcohol Amoníaco Petroleo Acetona Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Lejía Jabón líquido
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Certificaciones de producto	Aenor CE
Normas	EN 60669-2-1

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available  Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Available  Manual De Gestión Residuos

## Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------