

B.E.G. LUXOMAT® HF-MD1

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
HF-MD1	blanco	94401	4007529944019
HF-MD1 ESL	blanco	94417	4007529944170



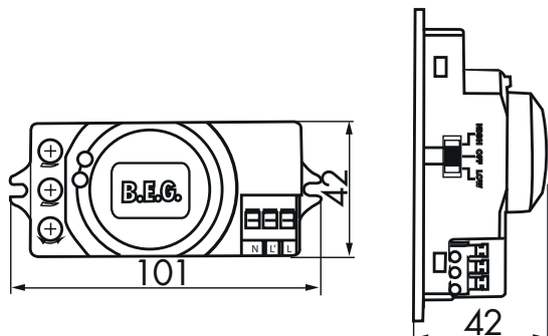
■ DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación:	230 V AC +/- 10 % 50 Hz
Consumo típico:	aprox. 1,2W
Área de detección:	360°
Alcance:	máx. Ø 0,4 - 16 m
Grado de protección/ Clase:	IP20 / Clase II
Temperatura de func.:	-15 °C hasta +50 °C
Material:	Policarbonato de alta calidad
Función Canal 1	Canal 1 (control de iluminación)
Contacto Canal 1:	1200 W, cos φ = 1
Temporización:	HF-MD1: 5 seg. a 15 min. HF-MD1 ESL (versión para fluorescencia): 5 min a 15 min
Ajuste nivel crepuscular Canal 1:	2 - 2000 Lux

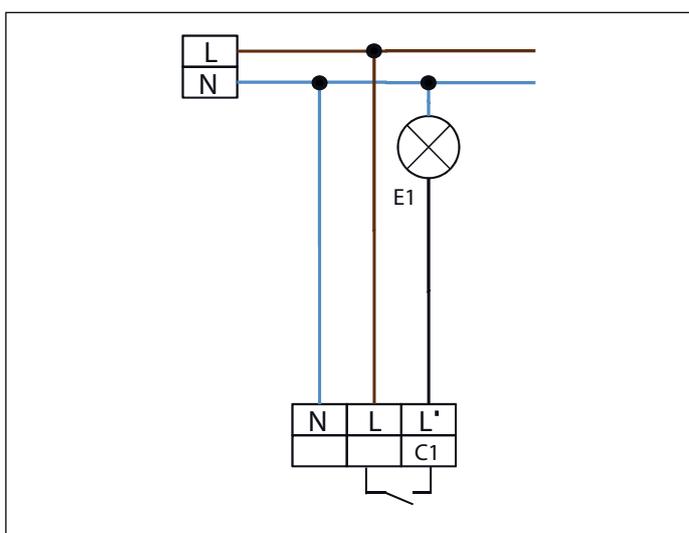
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de movimiento de Alta Frecuencia, especialmente diseñado para su montaje oculto en falso techo, cajas plásticas o tabiques
- Detección del movimiento por efecto Doppler (principio del sónar), independientemente de la temperatura del objeto en movimiento
- Las ondas de Alta Frecuencia atraviesan diversos materiales como falso techo, yeso, pladur y plástico, entre otros
- Alcance, nivel crepuscular y temporización de apagado ajustables por potenciómetros en el propio aparato

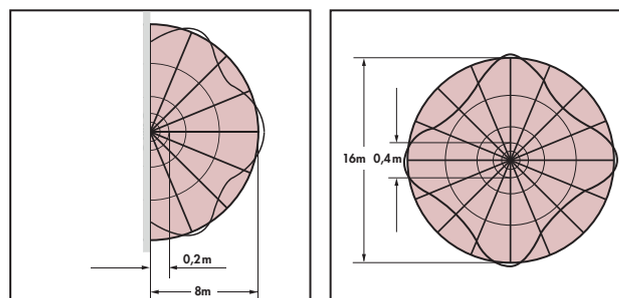
DIMENSIONES



ESQUEMAS DE CONEXIÓN



ÁREA DE DETECCIÓN



- Avance frontal o transversal
- ① El alcance depende del tamaño y la velocidad del objeto.