

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-T-SU

92367 EAN: 4007529923670

Interruptor crepuscular programable a distancia con programador horario integrado

Intervalo de ahorro energético programable por botones en el programador horario integrado

Registra el nivel de luminosidad ambiental actual presionando, simplemente, una tecla

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
CdS-T-SU	blanco	92367

Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
Adaptador BLE-IR	negro	93067
IR-CdS-T	-	92368

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	69 x 63 x 55 mm
Consumo típico:	< 0.5 W
Grado de protección / Clase:	IP54 / Clase II
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Policarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco mate, similar RAL9010

Canal 1 (control de iluminación)

Potencia de conmutación:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ Pico de arranque máx. I_p (20 ms) = 165 A Pico de arranque máx. I_p (200 μ s) = 800 A
Tipo de contacto:	1x contacto NA contacto previo de tungsteno
Umbral de conmutación:	2 – 300 Lux

Información sobre el producto

Interruptor crepuscular programable a distancia con programador horario integrado

Intervalo de ahorro energético programable por botones en el programador horario integrado

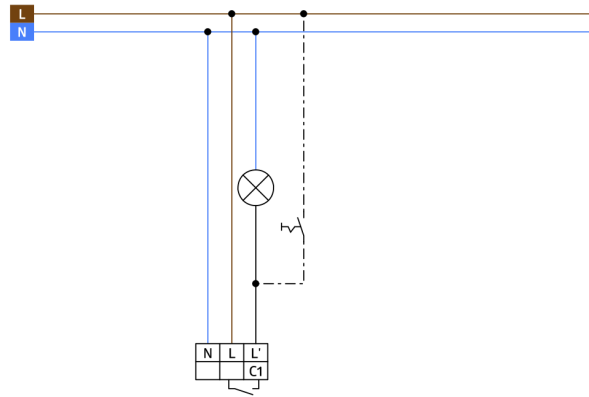
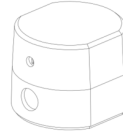
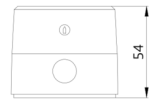
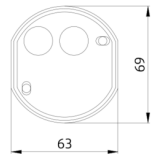
Registra el nivel de luminosidad ambiental actual presionando, simplemente, una tecla

Mando a distancia incluido de serie

Relé con contacto previo de tungsteno optimizado para cargas LED

Ejemplos de aplicaciones:

ideal para zonas de acceso, escaleras, pasillos, y allí donde se desea disponer de luz permanente



Accesorios



Adaptador BLE-IR

Nº de artículo: 93067

Dimensiones: 40 x 55 x 103 mm

Color de material: negro

Frecuencia: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-CdS-T

Nº de artículo: 92368

Batería: 3.0 V Litio CR2032 (incluida)

Dimensiones: 80 x 60 x 8 mm

Color de material: -