



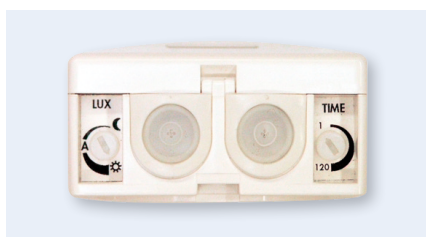
Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

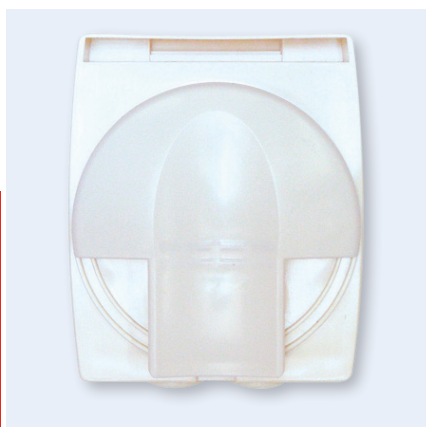
Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

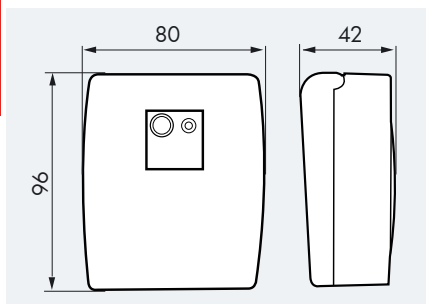
LUXOMAT® CdS-SU



Doble entrada de cable



Zócalo para montaje en poste (incluido)



■ DATOS TÉCNICOS

- 230V~ ±10%
- IP54 / Clase II / CEE
- L42 x L80 x A96 mm
- 25°C hasta +50°C
- policarbonato de alta calidad resistente a los rayos ultravioleta
- Canal 1 (control de iluminación)**
- 2300 W, cosφ = 1
1150 W, cosφ = 0,5
- Temporización encendido y apagado:** 1 – 120 seg.
- 1 – 1000 Lux

i CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Interruptor crepuscular automático LUXOMAT® CdS-SU para la conmutación automática de la iluminación
- Regulación del valor de luminosidad, así como de la temporización de encendido y apagado, exteriormente vía potenciómetro
- LED de ayuda para ajustes (sin retardo)
- Temporización de encendido y apagado con valor de de apagado dinámico
- Función automática integrada (10 Lux / retardo de encendido 40seg. / apagado 120seg.)
- Doble entrada de cable por la parte inferior
- Amplia zona de cableado
- Montaje en pared y poste
- Carcasa con cierre tipo clip
- **Ejemplos de aplicaciones:** ideal para su aplicación en zonas de acceso, escaleras, pasillos, y allí donde se desee disponer de luz permanente

▶ Esquemas de conexiones: pág. 81



Descripción	Color	Referencia
CdS-SU	blanco	92369

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde](#).

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
CdS-SU blanco	92369		Comprar en EAN