



Por la configuración del aparato, no es recomendable utilizarlo a la intemperie.

El equipo es de acción tipo 1, grado de contaminación 2, tensión de impulso asignada 2500 V y categoría de sobretensión II.

Se debe instalar un dispositivo de protección contra sobretensiones en la instalación, externo al equipo.



Este equipo contiene una pila de Lito CR2450. Esta batería puede ser extraída por el usuario final. Antes de desechar el equipo, se debe retirar la pila y depositarla en su punto de recogida selectiva.

Descripción general

El CIO 30 es un equipo de entradas diseñado para ser instalado en las cajas de mecanismos, detrás de los interruptores y/o pulsadores, especialmente útil para distribuir la instalación y ejecutar escenas.

Equipo controlado a través del sistema doméstico BUSing® Radio.

El equipo incorpora una pestaña de plástico en la zona de la pila, al retirarla se activará la pila (incorporada ya desde fábrica).

Características

- Posibilidad de conectar pulsadores o interruptores a las entradas.
- Cada entrada dispone de una temporización de retardo configurable tras la pulsación.
- Se alimenta a través de pila CR2450. Es obligatorio revisar y/o sustituir la batería del equipo al menos cada 2 años.
- La comunicación radio tiene un alcance aproximado de 15 m.
- Pulsador para entrar en el modo programación.
- El dispositivo Center-Link es requerido para realizar la programación desde la aplicación.

Información técnica

Alimentación	Pila de Lito 3V CR2450 (revisar y/o sustituir en 2 años)
---------------------	--

Consumo	0,5 uA
Entradas	3 entradas digitales de baja tensión (SELV – Safety Extra Low Voltage)
Montaje	En caja de mecanismos universal
Tamaño	45 x 45 x 10 mm
Alcance	Aproximadamente 15 m
Frecuencia	868 MHz
Potencia máx.	7 dBm
Rangos de temperature ambiente	Funcionamiento: -10 °C a 55 °C Almacenamiento: -30 °C a 60 °C Transporte: -30 °C a 60 °C
Normativa	INGENIUM declara que la ref. WA453000, cumple con los requisitos de la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la DC está disponible en: http://ingeniumsl.com/pdf/DC_CIO-30_es-pdf

Observaciones

Se recomienda hacer la detección de todos los equipos del mismo tipo antes de empezar a programar.

Asegurar que el equipo que se está programando es el deseado.

