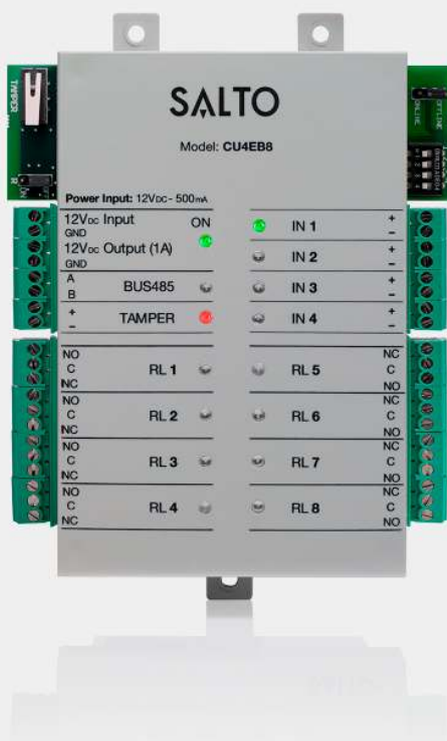


SALTO EXPANSION BOARD - CU4EB8

El CU4EB8 permite gestionar las salidas de conjuntos de relés conmutables a sistemas externos como ascensores, barreras, esclusas y otros elementos.



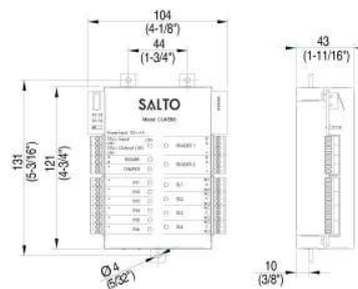
Características Principales

- Funciona con CU42xx.
- Tarjeta de entrada y salida gestionada por el controlador.
- Configuración de software.
- Hasta 16 unidades conectadas.
- Relés de salida de control adicionales.
- Compatible con el módulo de motor de eventos de alarma SALTO ProAccess SPACE para administrar la activación de eventos cuando se conecta a internet a través de BUS485.

Características técnicas

- Conexión al controlador mediante BUS485.
- 8 salidas de relé.
- 4 entradas de relé.
- 2 entradas de sabotaje (entrada, interruptor).
- La longitud máxima del cable entre la placa de E/S y el controlador es de hasta 400 metros.¹
- Conexión al controlador mediante 2 hilos, par trenzado.
- Consumo de energía: 12 V CC 400 mA, suministrado por un adaptador de corriente.

Dibujo técnico



Plataformas tecnológicas



SALTO Space

SVN data-on-card

JustIN Mobile - Llave digital

Tecnologías Wireless



Certificaciones



Descargo de responsabilidad:

Para una descripción completa de la gama de productos, la verificación de la disponibilidad y la viabilidad técnica del producto seleccionado y una oferta comercial, póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de SALTO o con una oficina de SALTO.

SALTO Systems se reserva el derecho de modificar el producto y sus componentes.

La información técnica y las imágenes que se muestran en la página del producto SALTO Systems tienen un propósito meramente informativo y están diseñadas para informar sobre las principales características, opciones y especificaciones técnicas del producto.

Por lo tanto, todas las imágenes, ilustraciones, formas, características, especificaciones, tamaños, datos, descripciones y colores que se muestran en la página de SALTO Systems se considerarán únicamente como indicaciones aproximadas y no vinculantes.