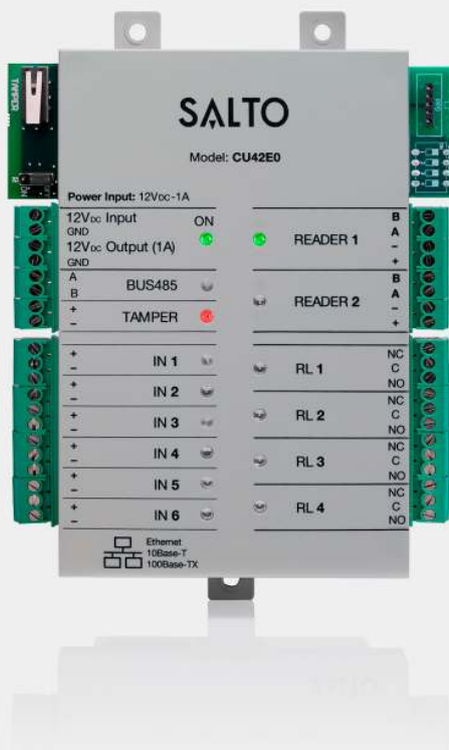


# SALTO SVN Online - CU42E0 Controller

La unidad de control CU42E0 SVN online proporciona la capacidad de configurar y administrar múltiples puntos de acceso a través de una única conexión Ethernet y una dirección IP. La información de cada evento/alarma se genera en tiempo real a través de los lectores murales situados en cada puerta, conectados a la CU. Su monitorización, gestión y configuración es muy sencilla a través del software ProAccess SPACE de SALTO y su interfaz web.



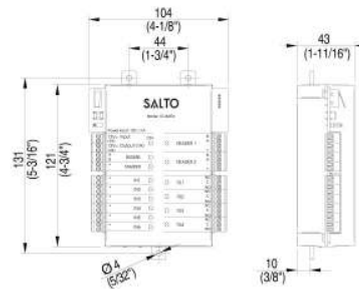
## Características Principales

- Protocolo online TCP/IP de red.
- A través de la tecnología de la Red Virtual SALTO (SVN) cuentan con la capacidad de actualizar las llaves de los usuarios y de cancelar de forma remota las llaves perdidas o sustraídas.
- Capacidad de configuración de 2 lectores murales para 2 puntos de acceso diferentes.
- Capacidad de administrar hasta 4 CUs auxiliares adicionales y gestionar hasta 10 puertas.
- Modo Antipassback, impide que una llave pueda usarse en más de una ocasión para acceder a un recinto sin haber informado previamente de la salida.
- Múltiples entradas y salidas para la monitorización de estado de puerta a través de entradas de contactos (alarma de intrusión, alarma puerta abierta, etc.).
- Compatible con la placa de expansión de relé SALTO (CU4EB8) con capacidad de control de 128 salidas de relé.
- Compatible con el módulo de eventos Alarm Engine y Trigger Events del software ProAccess SPACE para gestionar eventos y alarmas de forma automatizada y online.

## Características técnicas

- Conexión Ethernet Full 100BASE-T.
- 4 salidas de relés.
- 6 inputs to connect to:
  - Detector de puerta, entrada RTE (Solicitud de salida), apertura puertas, control de subida y bajada de persianas, control de intrusión.
  - 2 tamper inputs (input, switch).
- Distancia máxima entre la unidad de control y el lector mural de 400m con un cable de par trenzado.
- Conexión al lector de pared mediante conexión de 4 hilos, par trenzado.
- Alimentación: 12V DC 400mA (sin lectores XS4 2.0), con fuente de alimentación incluida, disponibles en versión PoE próximamente

## Dibujo técnico



## Plataformas tecnológicas



SALTO Space

SVN data-on-card

JustIN Mobile - Llave digital

---

## Tecnologías Wireless



---

## Certificaciones



---

## Credenciales



Tarjetas  
NXP MIFARE®  
HID®



Llaveros Fob  
NXP MIFARE®



Pulseras de silicona  
NXP MIFARE®



Llave digital  
Bluetooth LE  
NFC - Near Field Communication

### 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.