

LECTORES MURALES



Long Distance XS Reader

El lector de larga distancia identifica automáticamente -bajo cualquier condición meteorológica- las entradas y salidas del usuario sin necesidad de presentar la tarjeta sobre un lector. El lector está completamente integrado en la plataforma de control de accesos y sus unidades de control. Brinda una solución ideal para la gestión de accesos de vehículos, está diseñada para parking, gestión del tráfico, control de acceso libre de vehículos y acceso sencillo de los mismos.



Características Principales

- Estética moderna y diseño robusto con 3 LEDs verde/ rojo y azul.
 - Se puede instalar en postes, paredes y techos.
 - Compatible con las Unidades de Control XS4 de SALTO (solo con CU42E0).
 - Alcance del lector entre 1 y 7 metros dependiendo del modelo.
-

Características técnicas

- Dimensiones: 200 mm x 175 mm x 60 mm (W x H x D).
- Peso: 1,2 kg.
- Material de la carcasa: ABS/PC, Al (recubrimiento de polvo).
- Potencia de transmisión: E.R.P. max. 1 W (configurable).
- Protocolo del transpondedor: ISO18000-6 C (EPC Class1 Gen2).
- Interfaz: RS485 (protocolo deBus).
- Conexión eléctrica: M12-Conector con 4 Pins.

Dibujo técnico



Plataformas tecnológicas



SALTO Space

SVN data-on-card

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.