

//DATASHEET

SALTO XS4 LECTOR MURAL:

Cuando se trata de la gestión de llaves, puertas y usuarios, la innovadora plataforma de control de accesos de SALTO Systems es la solución. Una solución completa y fiable para el amaestramiento electrónico de todo tipo de puertas.

www.saltosystems.com

LECTOR MURAL DE PROXIMIDAD WRDB0E

SALTO
inspired**access**



XS4
by S A L T O

XS4 Lector Mural 2.0

XS4 WRDB0E | LECTOR MURAL 2.0 EURO

Generación de lectores murales RFID de proximidad de SALTO fusiona la máxima seguridad con la más avanzada tecnología de identificación y el sistema JustIN Mobile, que permite a los usuarios usar su smartphone como llave en puertas automáticas, tornos o barreras de acceso.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Diseño moderno, con una estética actualizada y de líneas sencillas. Indicador de funciones de sonido, estado, LED óptico intuitivo verde, rojo y azul.
- Lector cuadrado con esquinas redondeadas con opción de forma cónica o cantos rectos.
- No necesitan ninguna instalación especial. Instalación en cajas eléctricas de empotrar universales.
- Totalmente integrado dentro del a plataforma de control de accesos XS4 de SALTO.
- Capacidad de lectura y escritura incorpora la tecnología SVN para actualizar y descargar la información de las llaves de proximidad.
- Caja de montaje disponible compacta y fácil de instalar en una superficies lisas.
- Tornillos de fijación ocultos para mayor seguridad.

MODELOS / ACABADOS LECTOR:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MECÁNICAS:

- Diseñados para una instalación sencilla y adaptable a cualquier tipo de superficie.
- Para ser instalado en combinación con XS4 2.0 controller / unidad de control (CU42xxx)
- Conexión módulo de control de puerta: 4 hilos.
- Desarrollado para operar de forma autónoma (modo off-line) o dentro de un sistema online gracias a la tecnología SVN.
- Distancia máxima entre el lector mural y la unidad de control de 400m con un cable de par trenzado.
- Tamper para monitorizar y detectar la apertura del lector mural.
- Distancia de lectura de 35mm a 50mm dependiendo de la tecnología de identificación de la llave del usuario.

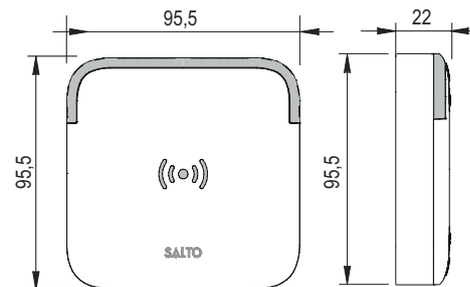
PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:



TECNOLOGÍAS DE IDENTIFICACIÓN:

- MIFARE® (DESFire EV1, Plus, Ultralight C, Classic - ISO/IEC 14443).
- Bluetooth SMART (BLE).
- NFC.

DIBUJO TÉCNICO:



CERTIFICACIONES:



¹ Depende del cableado