

## DATASHEET

### LECTOR MURAL ON-LINE by SALTO

Los lectores murales de SALTO en combinación con las Unidades de Control, permiten la expansión de los beneficios del control de accesos SALTO en aquellas puertas donde el elemento de bloqueo o cierre es un automatismo eléctrico (verjas, ascensores, tornos, puertas automáticas, barreras, etc). o donde el control de accesos y su seguridad debe incrementarse a través de puntos cableados on line en tiempo real.

[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: XS4 LECTOR MURAL PERFIL ESTRECHO

**SALTO**  
inspired access



**DATOS TÉCNICOS:**

Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.):	34,5 x 100 x 15 mm
Peso:	61 g
Material:	ASA PC
IP clase:	IP66
Certificaciones:	CE, FCC/IC, RCM, MIC, UL294

**CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS:**

Corriente necesaria:	12V alimentado a través de la Unidad de control.
Conexión con la unidad de control:	Usando AWG24 con un cable de par trenzado o un cable de conexión AWG18.
Actualización del Firmware:	A través del software ProAccess SPACE.
Luces LED:	Señalización LED multicolor para indicar autorización de acceso.

**TECNOLOGÍAS ID:**

MIFARE:*	•
BLE Smart:	•
NFC:	•
Legic:**	—
HID iClass®:	•
Picopass:	—
i-Button:	—

\* MIFARE® (DESFire EV1, Plus, Ultralight C, FlexSpace, Classic - ISO/IEC 14443).

\*\* Legic Prime and Legic Advant

**PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS:****SALTO SPACE:**

Smile - Autoprogramable	—
ROM:	—
SVN data-on-card:	•
SALTO RFnet:	—
SALTO BLUEnet:	—

**SALTO KS:**

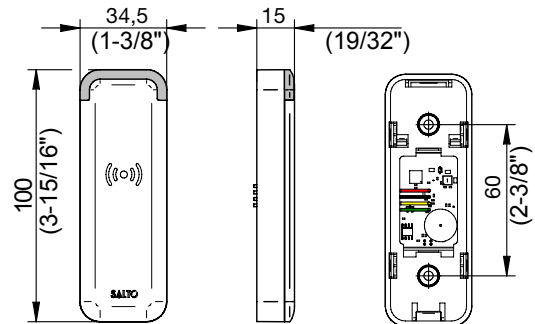
SALTO KS:	•
-----------	---

**SALTO SALLIS:**

SALLIS:	—
---------	---

**ACABADOS:**

Black:	•
White:	•

**DIBUJO TÉCNICO:****CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:****Condiciones ambientales:**

	Min	Max	Unid.
Temperatura:	-30	70	°C
Humedad:	35	85	%

**Consumo de energía:**

	Min	Max	Unid.
Lector		195	mA

**Voltaje:**

	Min	Max	Unid.
Lector	6	16	V

**Características RF:**

	Min	Cen	Unid.
RFID frecuencia:		13,56	MHz
BLE frecuencia:	2,4	2,445	GHz

**Tipo de cable y distancias:**

	Lector
UTP Cat5e 2 pares AWG24	80m
UTP Cat5e 4 pares AWG24 + SP224861/SP224895	245m
Pares trenzados AWG18	365m