

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: LECTOR MURAL INTEGRADO

SALTO
inspiredaccess



DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.):	41 x 30 x 10 mm
Peso:	49 g
Material:	Policarbonato
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 y Legic Advant

PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS:**SALTO SPACE:**

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

SALTO KS:

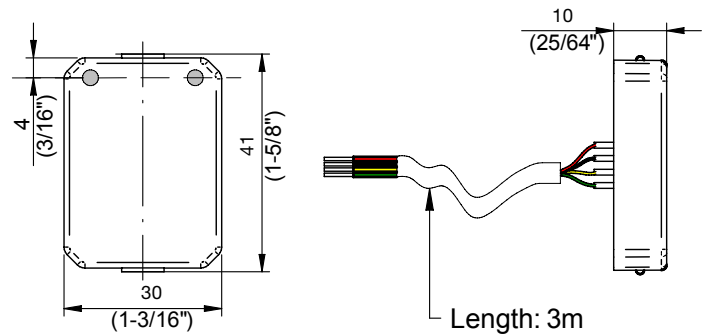
SALTO KS:	•
-----------	---

SALTO SALLIS:

SALLIS:	—
---------	---

COLOR PEGATINA COBERTURA

Gris plata:	•
Blanco:	•

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

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

Consumo de energía:

	Min	Max	Unidad
Lector	-	150	mA

Voltaje:

	Min	Max	Unidad
Lector	6	16	V

Características RF:

	Min	Gen	Unidad
RFID frecuencia:		13,56	MHz
BLE frecuencia:	2,4	2,445	GHz

Tipo de cable y distancias:

	Lector
UTP Cat5e 2 pares AWG24	100m
UTP Cat5e 4 pares AWG24 + SP224861/SP224895	320m
Pares trenzados AWG18	475m