



XS4 LOCKER SPINDSCHLOSS

MODELL Lx050

Elektronisches Spindschloss für
Spinde, Schränke, Schaukästen,
Kisten, Vitrinen, Medikamenten-
schränke etc.

TECHNOLOGIEN

MIFARE ¹⁾	●
BLE	—
LEGIC ²⁾	●
HID iCLASS	●
Picopass	—
iButton	—

PROGRAMMIERARTEN

Smile (Kartenprogrammierung) ³⁾	—
ROM	—
SVN (R/W)	●
Wireless	—
SALLIS	—

TECHNISCHE DATEN

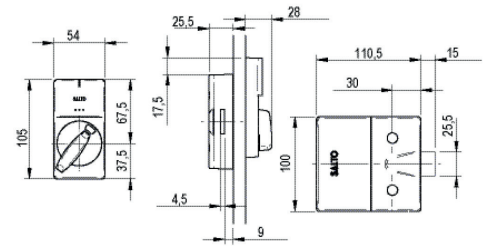
Abmessungen Schlosskasten (H x B x T)	100,0 x 110,5 x 25,0 mm
Abmessungen Leseinheit (H x B x T)	105,0 x 54,0 x 28,0 mm
Türstärken	10 bis 50 mm, für Blattstärken unter 10 mm können Adapterplatten verwendet werden
Riegelvorschub	15 mm, eingebauter Riegel im Schlosskasten
Batterien	3 AAA-Batterien (LR03 1,5 V)
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	bis 40.000 ⁴⁾
Protokollierung	bis zu 1.000 Ereignisse (abh. v. Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich Außenseite	-20 °C bis +60 °C
Temperaturbereich Innenseite	0 °C bis +50 °C (mit Lithium-Batterien -20 °C bis +60 °C)
IP-Klasse	IP56
Zertifizierungen ⁵⁾	CE, FCC
Sonstiges	Batterien, Elektronik und Schließmechanismus auf der Türinnenseite. Sämtliche Kommunikation mit dem XS4 Locker erfolgt verschlüsselt. Standardmäßig mit antimikrobieller BioCote® Beschichtung. Notöffnung über tragbares Programmiergerät (PPD) oder Notstromgerät EPS100.

OPTIONEN

Farbe Schlosskasten	Anthrazit
Farben Leseinheit	Weiß oder Anthrazit

BETRIEBSMODI

Feste Spindzuordnung	Ein Identmedium öffnet/verschließt einen bestimmten Spind.
Freie Spindzuordnung	Spind wird mittels eines Identmediums verschlossen und kann nur von diesem geöffnet werden.
Familienfunktion	Mehrere Identmedien funktionieren an einem Spind.

Abmessungen

¹⁾ MIFARE DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.

²⁾ LEGIC prime und advant.

³⁾ Nur MIFARE.

⁴⁾ Abh. von der Identifikationstechnologie.

⁵⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

Technische Hotline
Tel. 0202 769579-12, Fax -99
hotline.de@saltosystems.com

Publikationen der SALTO Systems GmbH sind urheberrechtlich geschützt und alle Rechte sind vorbehalten. Eine Vervielfältigung in jeder Art und Form ist ohne schriftliche Genehmigung unzulässig. Änderungen vorbehalten.

SALTO Systems GmbH
info.de@saltosystems.com
www.saltosystems.de