



SALTO GEO ZYLINDER VORHANGSCHLOSS

MODELL GxP2

Elektronisches Vorhangschloss zum
Sichern von Schränken, Kisten,
Maschinen, Lagern, Falltüren, Behältern
etc.

TECHNOLOGIEN

MIFARE ¹⁾	●
BLE	—
LEGIC ²⁾	●
HID ³⁾	●
Picopass	—

PROGRAMMIERARTEN

Smile (Kartenprogrammierung) ⁴⁾	●
ROM	●
SVN (R/W)	●
Wireless (RFnet) ⁴⁾	●
Wireless (BLUEnet)	—
SALLIS	●

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Knauf (L x D)	43,0 x 38,0 mm
Maße Schlosskörper	55,0 x 48,0/58,0 x 20,0 mm (H x B x T)
Bügelängen	30, 60 und 90 mm
Bügeldurchmesser	8 mm (für 48-mm-Schlosskörper) und 9,5 mm (für 58-mm-Schlosskörper)
Batterien	1 Lithium-Standardbatterie CR2
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	35.000 bis 50.000 ⁵⁾
Protokollierung	Max. 1.000 Ereignisse (abh. von Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
IP-Klasse	Nur für die Verwendung im Innenbereich.
Zertifizierungen ⁶⁾	CE

Sonstiges
 Lesekopf aus Metall, Vorhangschloss aus Messing, Bügel aus rostfreiem Edelstahl. Torx-Schraube zum optionalen Sichern des Lesekopfs liegt bei. Sämtliche Kommunikation mit dem GxP2 erfolgt verschlüsselt. Notöffnung mit tragbarem Programmiergerät (PPD) oder Notstromgerät EPS100. Nicht für Anwendungen geeignet, in denen das Schloss Stößen ausgesetzt ist.

OPTIONEN

Farben Leserkappe	Weiß oder Schwarz
Oberfläche	Chrom poliert

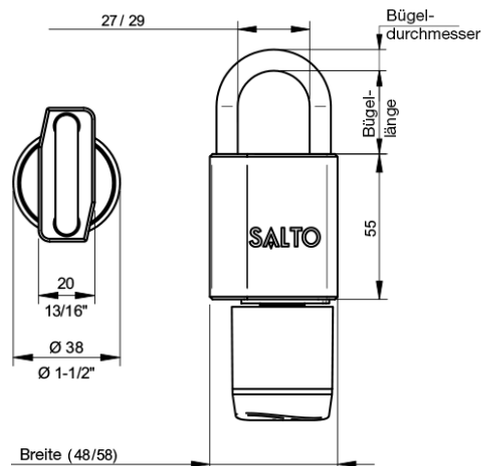
ZUBEHÖR

Montageschlüssel	Ref. SP221457 ⁷⁾
Grips	Modelle H und A (DDA)

ÖFFNUNGSMODI

Standard	●
Standard Office / New Office	— / ● ⁴⁾
Office zeitbegrenzt	● ⁴⁾
Automatische Öffnung	●
Mediengesteuert	●
Mediengesteuert zeitbegrenzt	●
Nur Tür-Code	—
Tür-Code zeitbegrenzt	—
Medium + PIN	—
Medium + PIN zeitbegrenzt	—
Automatische Öffnung + Office	● ⁴⁾
Automatische Öffnung + Mediengesteuert	●
Automatische Änderung	●
Automatische Änderung (2-Personen-Regel)	●
Nach Ausgang offen lassen	—
Mediengesteuert + Nach Ausgang offen lassen	—

Abmessungen



Grips



Modell H

Modell A

¹⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.
²⁾ LEGIC prime und advant.
³⁾ HID iCLASS.
⁴⁾ Nur MIFARE.
⁵⁾ Abh. von der Identifikationstechnologie.
⁶⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
⁷⁾ Muss separat mitbestellt werden.

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.