



SALTO GEO ZYLINDER SCHWENKHEBEL-ZYLINDER

MODELL GxE9

Elektronischer Halbzylinder für
Schwenkhebelgriffe an Schaltschränken,
Verteilerkästen und Serverschränken.

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	30 bis 35 mm
Achsverlängerungen	Zusätzlich 5 und 10 mm
Schließnase	Spezielle Schließnase für Schwenkhebelgriffe
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	IP55 (nur für Innenbereiche), optional IP66 ⁶⁾
Zertifizierungen ⁷⁾	CE

Sonstiges
Kompatibel zu etlichen Schwenkhebelmodellen von DIRAK und EMKA ⁸⁾. Lesekopf und Zylinderkörper aus Metall. Torx-Schraube zum optionalen Sichern des Lesekopfs liegt bei. Sämtliche Kommunikation mit dem GxE9 erfolgt verschlüsselt. Notöffnung mit tragbarem Programmiergerät (PPD) oder Notstromgerät EPS100.

OPTIONEN

Farben Leserkappe	Weiß oder Schwarz
Farben Knauf	Chrom matt/poliert, Messing matt/poliert (PVD), Schwarz, BioCote®

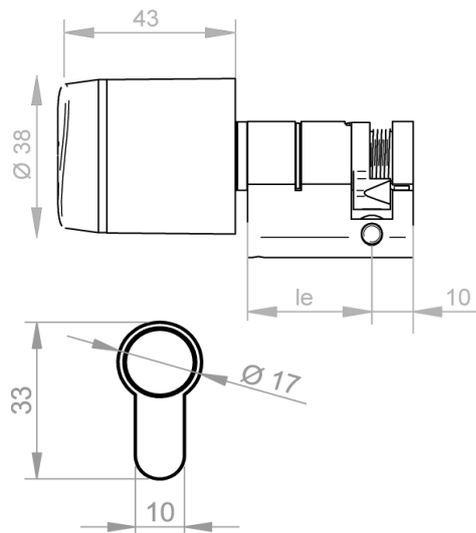
ZUBEHÖR

Montageschlüssel	Ref. SP221457 ⁹⁾
Grips	Modelle H und A (DDA)

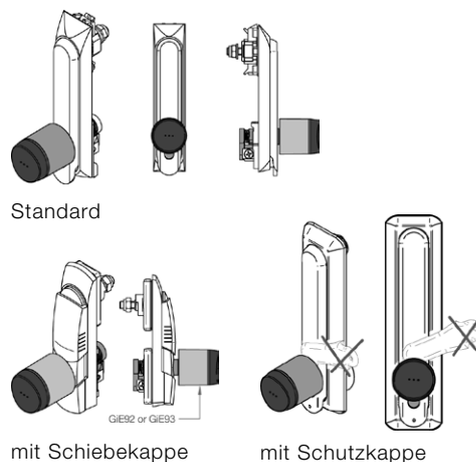
ÖFFNUNGSMODI

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



Einbauvarianten



Grips



- 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⁾ IP66 gilt für den Knauf, Wassereintritt über Schließnase möglich.
- ⁷⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
- ⁸⁾ Kompatibilität (auch zu anderen Herstellern) immer bei SALTO anfragen.
- ⁹⁾ Muss separat mitbestellt werden.

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