



SALTO NEO ZYLINDER HALBZYLINDER

MODELL NxE1

Elektronischer Halbzylinder
für Einsteckschlösser mit
Euro-PZ-Lochung sowie
Schlüsselschalter.

TECHNOLOGIEN

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

PROGRAMMIERARTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Knauf (L x B x H)	47,0 x 22,3 x 39,0 mm
Baulänge Zylinderkörper	Grundlänge 30/10, Verlängerung in 5-mm-Schritten bis max. 145 mm einseitig, Sonderlängen möglich
Achsverlängerungen ³⁾	Zusätzlich 5 und 10 mm ⁴⁾
Schließnasen	Schließbart DIN 15 mm für Euro-Profil, Zahnrad (10/13 Zähne)
Batterien	4 LR1 Alkaline Standardbatterien
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	Max. 130.000 ⁵⁾
Protokollierung	Max. 2.200 Ereignisse (abh. von Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C, nicht kondensierend
IP-Klasse	Für Innenbereiche, optional IP66
Zertifizierungen ^{6) 7)}	CE, VdS BZ+ ⁴⁾ , EN 15684, SKG***, EN 1634: Klasse EI 30 bis EI 90 und E 120 ^{8) 9)} / EI 90 und E 120 ⁹⁾

Sonstiges
Für Einsteckschlösser mit Euro-PZ-Lochung oder Schlüsselschalter für Euro-PZ-Halbzylinder. Lesekopf und Zylinderkörper aus Metall. Sämtliche Kommunikation mit dem NxE1 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), Chromschwarz, BioCote®
Produktvarianten	Versionen für Glastüren (verkürzte Innenseite), optional Antipanikzylinder (Innenseite mind. 35 mm)

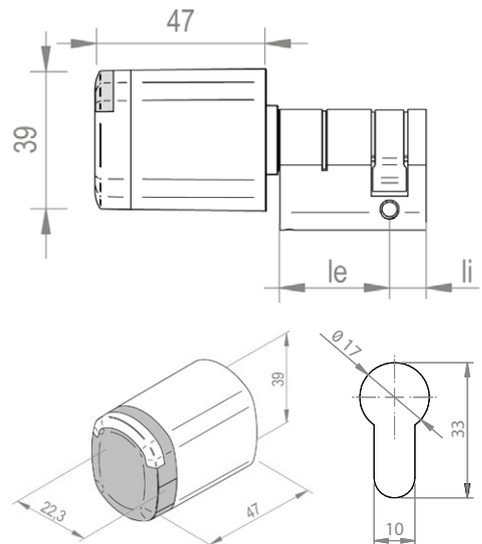
ZUBEHÖR

Montageschlüssel	Ref. SP225542 ¹⁰⁾
LR1 Batterien (4er Pack)	Ref. SP01926-5

ÖFFNUNGSMODI

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

Abmessungen



Achsverlängerungen



- ¹⁾ MIFARE DESFire EV2, Classic, Ultralight C und Plus.
- ²⁾ HID iCLASS Seos.
- ³⁾ Für Sicherheitsbeschläge oder Schlüsselschalter.
- ⁴⁾ In Vorbereitung.
- ⁵⁾ 100.000 mit BLE, bei 25 °C.
- ⁶⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
- ⁷⁾ Abh. vom Modell.
- ⁸⁾ Brandnachweis für Holztüren.
- ⁹⁾ Brandnachweis für Metalltüren.
- ¹⁰⁾ Muss separat mitbestellt werden.

Technische Hotline
Tel. 0202 769579-12, Fax -99
techsupport.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



SALTO NEO ZYLINDER KNAUFZYLINDER

MODELL NxE2

Elektronischer Knaufzylinder
für Einsteckschlösser mit
Euro-PZ-Lochung.

TECHNOLOGIEN

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

PROGRAMMIERARTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Knauf (L x B x H)	47,0 x 22,3 x 39,0 mm
Baulänge Zylinderkörper	Grundlänge 30/30 (kürzeres Innenmaß mögl.), Verlängerung in 5-mm-Schritten bis max. 145 mm je Seite, Sonderlängen mögl.
Achsverlängerungen ³⁾	Zusätzlich 5 und 10 mm ⁴⁾
Schließnasen	Schließbart DIN 15 mm für Euro-Profil, Zahnrad (10/13 Zähne)
Batterien	4 LR1 Alkaline Standard-batterien
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	Max. 130.000 ⁵⁾
Protokollierung	Max. 2.200 Ereignisse (abh. von Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C, nicht kondensierend
IP-Klasse	Für Innenbereiche, optional IP66
Zertifizierungen ^{6) 7)}	CE, VdS BZ+ ⁴⁾ , EN 15684, SKG***, EN 1634: Klasse EI 30 bis EI 90 und E 120 ⁸⁾ / EI 90 und E 120 ⁹⁾
Sonstiges	Für Einsteckschlösser mit Euro-PZ-Lochung. Lesekopf, Knauf und Zylinderkörper aus Metall. Sämtliche Kommunikation mit dem NxE2 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), Chromschwarz, BioCote®
Ausführung Innenknauf	Standard oder Rund
Produktvarianten	Versionen für Glastüren (verkürzte Innenseite), optional Antipanikzylinder (Innenseite mind. 35 mm)

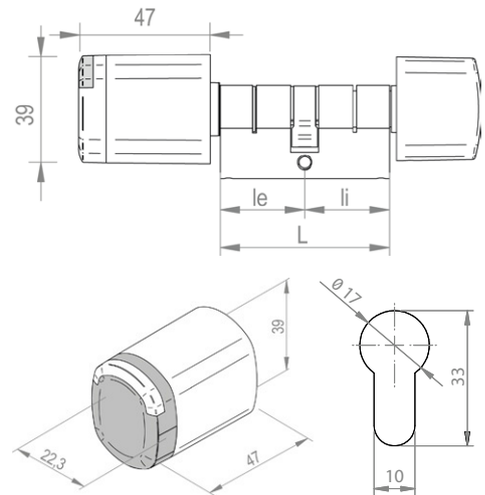
ZUBEHÖR

Montageschlüssel	Ref. SP225542 ¹⁰⁾
LR1 Batterien (4er Pack)	Ref. SP01926-5

ÖFFNUNGSMODI

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

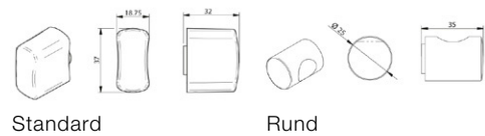
Abmessungen



Achsverlängerungen



Ausführungen Innenknauf



- ¹⁾ MIFARE DESFire EV2, Classic, Ultralight C und Plus.
- ²⁾ HID iCLASS Seos.
- ³⁾ Für Sicherheitsbeschläge oder Schlüsselschalter.
- ⁴⁾ In Vorbereitung.
- ⁵⁾ 100.000 mit BLE, bei 25 °C.
- ⁶⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
- ⁷⁾ Abh. vom Modell.
- ⁸⁾ Brandnachweis für Holztüren.
- ⁹⁾ Brandnachweis für Metalltüren.
- ¹⁰⁾ Muss separat mitbestellt werden.

Technische Hotline
Tel. 0202 769579-12, Fax -99
techsupport.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



SALTO NEO ZYLINDER AMOK-KNAUFZYLINDER

MODELL NxE2_K

Elektronischer Knaufzylinder mit Kraftdifferenzialkupplung gegen Missbrauch des Innenknaufs; für Einsteckschlösser mit Euro-PZ-Lochung.

TECHNOLOGIEN

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

PROGRAMMIERARTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Knauf (L x B x H)	47,0 x 22,3 x 39,0 mm
Baulänge Zylinderkörper	Grundlänge 30/35, Verlängerung in 5-mm-Schritten bis max. 145 mm je Seite, Sonderlängen möglich
Achsverlängerungen ³⁾	Zusätzlich 5 und 10 mm ⁴⁾
Schließnasen	Schließbart DIN 15 mm für Euro-Profil
Batterien	4 LR1 Alkaline Standardbatterien
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	Max. 130.000 ⁵⁾
Protokollierung	Max. 2.200 Ereignisse (abh. von Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C, nicht kondensierend
IP-Klasse	Für Innenbereiche, optional IP66
Zertifizierungen ⁶⁾	CE
Sonstiges	Für Einsteckschlösser mit Euro-PZ-Lochung. Lesekopf, Knauf und Zylinderkörper aus Metall. Sämtliche Kommunikation mit dem Nx2_K 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), Chromschwarz, BioCote®
Ausführung Innenknauf	Standard oder Rund
Produktbesonderheit	Zylinder mit Kraftdifferenzialkupplung als Manipulationsschutz durch Priorisierung der Außenseite bei Blockade des Innenknaufs

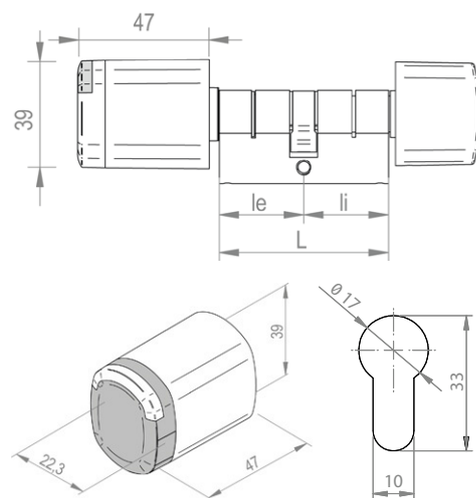
ZUBEHÖR

Montageschlüssel	Ref. SP225542 ⁷⁾
LR1 Batterien (4er Pack)	Ref. SP01926-5

ÖFFNUNGSMODI

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

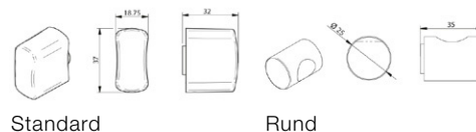
Abmessungen



Achsverlängerungen



Ausführungen Innenknauf



- ¹⁾ MIFARE DESFire EV2, Classic, Ultralight C und Plus.
- ²⁾ HID iCLASS Seos.
- ³⁾ Für Sicherheitsbeschläge oder Schlüsselschalter.
- ⁴⁾ In Vorbereitung.
- ⁵⁾ 100.000 mit BLE, bei 25 °C.
- ⁶⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
- ⁷⁾ Muss separat mitbestellt werden.

Technische Hotline
 Tel. 0202 769579-12, Fax -99
 techsupport.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



SALTO NEO ZYLINDER DOPPELZYLINDER

MODELL NxE3

Elektronischer Doppelzylinder
für Einsteckschlösser mit
Euro-PZ-Lochung.

TECHNOLOGIEN

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

PROGRAMMIERARTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Knauf (L x B x H)	47,0 x 22,3 x 39,0 mm
Baulänge Zylinderkörper	Grundlänge 30/30, Verlängerung in 5-mm-Schritten bis max. 145 mm je Seite, Sonderlängen möglich
Achsverlängerungen ³⁾	Zusätzlich 5 und 10 mm ⁴⁾
Schließnasen	Schließbart DIN 15 mm für Euro-Profil, Zahnrad (10/13 Zähne)
Batterien	4 LR1 Alkaline Standardbatterien pro Lesekopf
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	Max. 130.000 ⁵⁾
Protokollierung	Max. 2.200 Ereignisse (abh. von Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C, nicht kondensierend
IP-Klasse	Für Innenbereiche, optional IP66
Zertifizierungen ⁶⁾ ⁷⁾	CE, VdS BZ+ ⁴⁾ , EN 15684, SKG***, EN 1634: Klasse EI 30 bis EI 90 und E 120 ⁸⁾ / EI 90 und E 120 ⁹⁾

Sonstiges
Für Einsteckschlösser mit Euro-PZ-Lochung. Von einander unabhängige Vergabe der Berechtigungen für Außen- und Innenknauf. Leseköpfe und Zylinderkörper aus Metall. Sämtliche Kommunikation mit dem NxE3 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), Chromschwarz, BioCote®

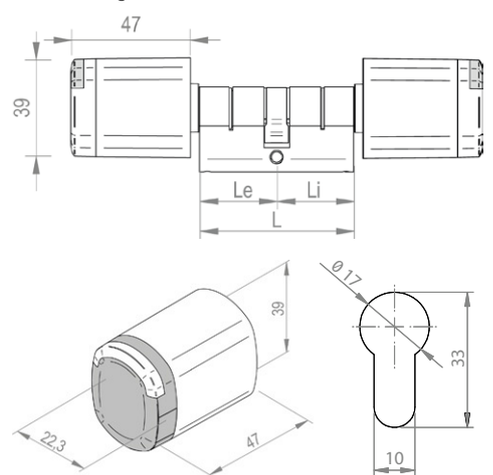
ZUBEHÖR

Montageschlüssel	Ref. SP225542 ¹⁰⁾
LR1 Batterien (4er Pack)	Ref. SP01926-5

ÖFFNUNGSMODI

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

Abmessungen



Achsverlängerungen



- ¹⁾ MIFARE DESFire EV2, Classic, Ultralight C und Plus.
- ²⁾ HID iCLASS Seos.
- ³⁾ Für Sicherheitsbeschläge oder Schlüsselschalter.
- ⁴⁾ In Vorbereitung.
- ⁵⁾ 100.000 mit BLE, bei 25 °C.
- ⁶⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
- ⁷⁾ Abh. vom Modell.
- ⁸⁾ Brandnachweis für Holztüren.
- ⁹⁾ Brandnachweis für Metalltüren.
- ¹⁰⁾ Muss separat mitbestellt werden.

Technische Hotline
Tel. 0202 769579-12, Fax -99
techsupport.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



SALTO NEO ZYLINDER SCHWENKHEBEL-ZYLINDER

MODELL NxE9

Elektronischer Halbzylinder für
Schwenkhebelgriffe an Schaltschränken,
Verteilerkästen und Serverschränken.

TECHNOLOGIEN

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

PROGRAMMIERARTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Knauf (L x B x H)	47,0 x 22,3 x 39,0 mm
Maße	30 bis 35 mm
Achsverlängerungen	Zusätzlich 5 und 10 mm ³⁾
Schließnase	Spezielle Schließnase für Schwenkhebelgriffe
Batterien	4 LR1 Alkaline Standardbatterien
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	Max. 130.000 ⁴⁾
Protokollierung	Max. 2.200 Ereignisse (abh. von Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C, nicht kondensierend
IP-Klasse	Für Innenbereiche, optional IP66
Zertifizierungen ⁵⁾	CE
Sonstiges	Kompatibel zu etlichen Schwenkhebelmodellen von DIRAK und EMKA ⁶⁾ . Lesekopf und Zylinderkörper aus Metall. Sämtliche Kommunikation mit dem Nx9 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), Chromschwarz, BioCote®

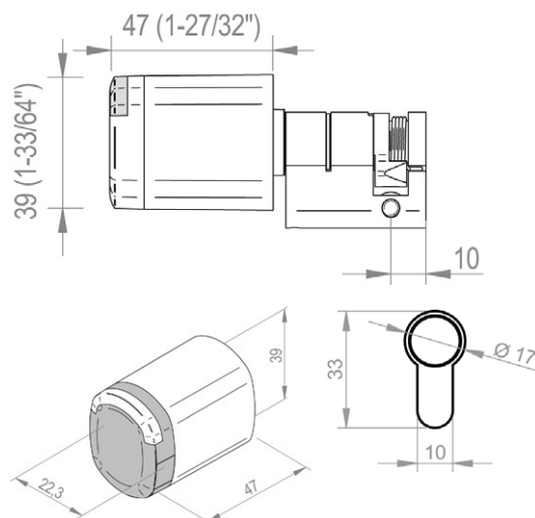
ZUBEHÖR

Montageschlüssel	Ref. SP225542 ⁷⁾
LR1 Batterien (4er Pack)	Ref. SP01926-5

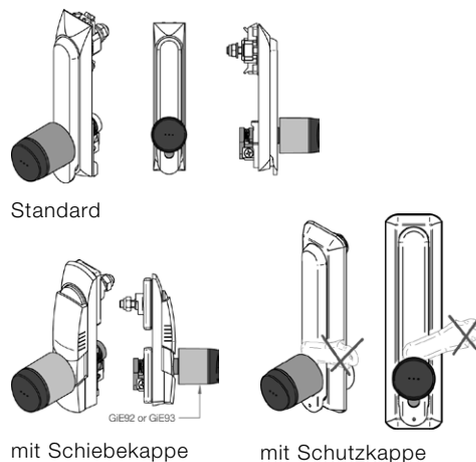
ÖFFNUNGSMODI

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

Abmessungen



Einbauvarianten ⁸⁾



¹⁾ MIFARE DESFire EV2, Classic, Ultralight C und Plus.
²⁾ HID iCLASS Seos.
³⁾ In Vorbereitung.
⁴⁾ 100.000 mit BLE, bei 25 °C.
⁵⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
⁶⁾ Kompatibilität (auch zu anderen Herstellern) immer bei SALTO anfragen.
⁷⁾ Muss separat mitbestellt werden.
⁸⁾ Identisch mit abgebildetem SALTO GEO Zylinder.

Technische Hotline
 Tel. 0202 769579-12, Fax -99
 techsupport.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