

DATENBLATT

XS4 Original+ Beschlag
Schmale Version
Modell EM4xx

Elektronischer Türbeschlag in schmaler Version.



SYSTEMPLATTFORMEN

S Salto Space	•
KS Salto KS Keys as a Service	•
H Salto Homelok	•

KERNTECHNOLOGIEN

SVN Salto Virtual Network (R/W)	•
Wireless BLUEnet / Wireless RFnet	• / –
SVN-Flex	•
JustIN Mobile BLE / JustIN Mobile NFC/HCE	• / •
Apple Wallet	•

ID-TECHNOLOGIEN

RFID NXP MIFARE	S DESFire EV3/EV2/EV1, Classic, Ultralight C, Plus KS DESFire EV2 H DESFire EV3
RFID HID	–
RFID LEGIC	–
RFID NXP ICODE	S SLIX2 ISO 15693 Axess Skipass KS – H –
Bluetooth Smart (BLE)	Für digitale Schlüssel (JustIN Mobile BLE) und Wireless BLUEnet
Near Field Communications (NFC)	Für digitale Schlüssel (JustIN Mobile NFC/HCE, Apple Wallet) und Kommunikation mit PPD

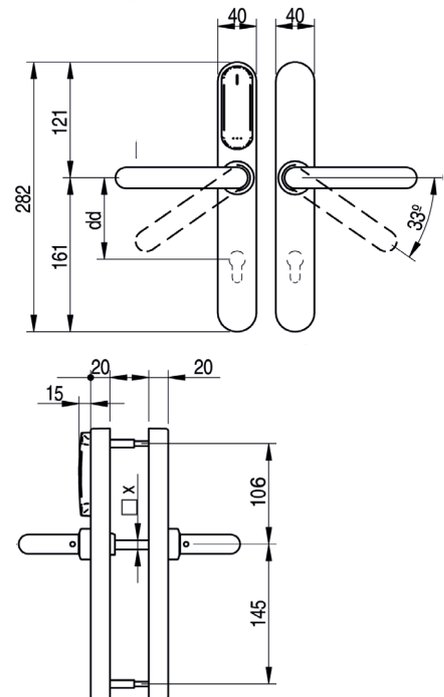
Sonstiges

Türöffnung per RFID-Medium, digitalem Schlüssel (Mobile Access) und Fernöffnung (Salto Space: über Software, wenn System Wireless-funkvernetzt bzw. Salto KS und Salto Homelok: immer über Mobile App). Sämtliche Kommunikation mit dem EM4xx erfolgt verschlüsselt. Elektronische Notöffnung mittels tragbarem Programmiergerät PPD. Notspeisung mittels PPD oder Notstromgerät EPS100.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B x T)	282,0 x 40,0 x 20,0 mm
Gewicht	1,5 kg
Drehwinkel Drücker	Max. 33°
Türstärke	32 bis 120 mm
Entfernungmaß Drücker/Zylinder	47 bis 110 mm
Vierkantstifte	7 mm, 7,6 mm geteilt, 8 mm, 8 mm geteilt, 9 mm, 9 mm geteilt
Batterien	3 AAA-Batterien (LR03 1,5 V)
Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz	40.000 bis 60.000 (abh. von ID- und Kerntechnologie)
Protokollierung (abschaltbar)	S Max. 1.861 Ereignisse KS Max. 1.462 Ereignisse H Max. 1.462 Ereignisse
Temperaturbereich Außenseite	-35 °C bis +60 °C, ohne Kondensation
Temperaturbereich Innenseite	-5 °C bis +50 °C, ohne Kondensation, optional -35 °C bis +60 °C
IP-Klasse	Für Innenbereiche, optional IP56 (Außenschild)
Zertifizierungen ¹⁾	CE, AbZ ²⁾ , EN 179 ³⁾ , EN 1634 (diverse Prüfungen)

Abmessungen



Kompatibilität Plattformen/Kerntechnologien

	S	KS	H
SVN	•	–	•
BLUEnet	•	•	•
JustIN Mobile	•	•	•
Apple Wallet	–	•	•

Sonstiges

Kompatibel mit DIN-, Euro- und schmalen Einsteckschlössern. Für Einsteckschlösser mit abweichender Winkelposition der Nuss von max. 4° geeignet. Beschlagskörper und -abdeckung aus rostfreiem Stahl. Öffnen von innen immer möglich (Antipanikfunktion in Verbindung mit Einsteckschloss nach EN 179 optional möglich ³⁾). Inkl. Anschlussplatine für Türstatusdetektor.

OPTIONEN

Leserfarbe	Weiß, Schwarz
Beschlagsoberflächen	Edelstahl matt/poliert, Messing matt/poliert (PVD), Bronze dunkel (PVD), Schwarz, BioCote® (abh. vom Türdrücker)
Türdrücker	B, G, H, I, J, L, N, P, T, U, W, Y, 2, 3, 4, 7 (jeweils ohne Drückerrichtung); K, O, S (jeweils mit Drückerrichtung) – nicht alle Drücker sind in einer 9-mm-Variante und mit allen Oberflächen lieferbar
Drückerverstärkung	Für hochfrequentierte und schwere Türen

ZUBEHÖR

Unterlegplatte	Als Renovierungsschild oder Wetterschutzkit verwendbar
----------------	--

ÖFFNUNGSMODI SALTO SPACE

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	•

ÖFFNUNGSMODI SALTO KS

Standard	•
Einfacher Office-Modus	•
Manueller Office-Modus	•

ÖFFNUNGSMODI SALTO HOMELOK

Standard	•
Einfacher Office-Modus	•
Manueller Office-Modus	•

Salto MyLock

Zur Visualisierung der meisten Optionen können Sie unseren Online-Konfigurator MyLock verwenden, erreichbar unter:

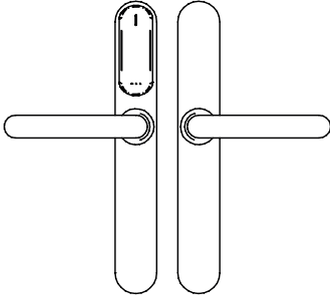
<https://mylock.saltosystems.com/de>

oder per QR-Code aufrufbar:

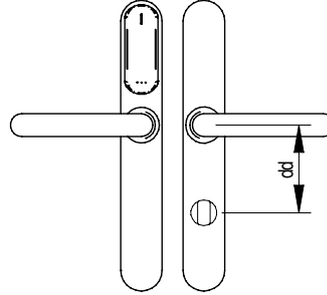


¹⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
²⁾ AbZ Z-6.100-2629 (Ü, DO 20.52) gemäß Eintragung in Türzulassungen (AbZ) zahlreicher Türhersteller.
³⁾ EN 179 gemäß Eintragung in den Konformitätszertifikaten vieler Panikverschlüsse (vorzugsweise Funktion E, Funktion B/C nicht empfohlen, Funktion D nicht zulässig).

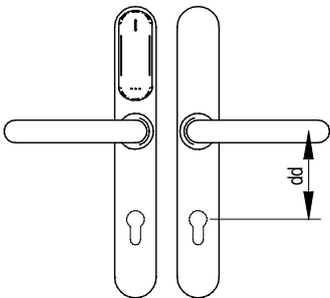
MODELLVARIANTEN



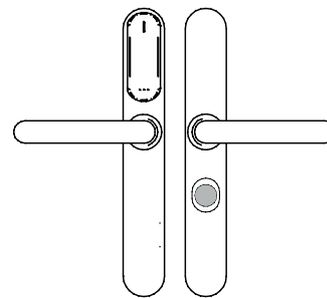
EM450 (beidseitig Drücker)



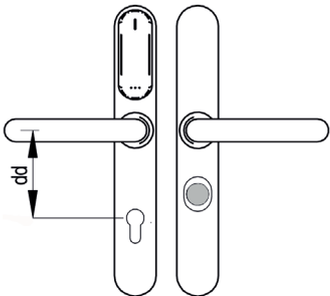
EM451 (beidseitig Drücker, Drehknopf innen, mit Anschluss für Einsteckschloss mit Mikroschalter)



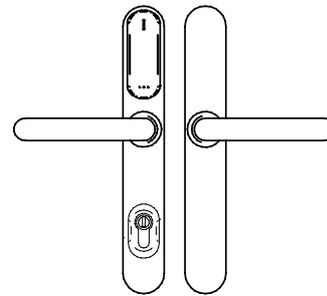
EM452 (beidseitig Drücker, Zylinderlochung außen und innen)
EM453 (beidseitig Drücker, Zylinderlochung innen)
EM454 (beidseitig Drücker, Zylinderlochung außen)



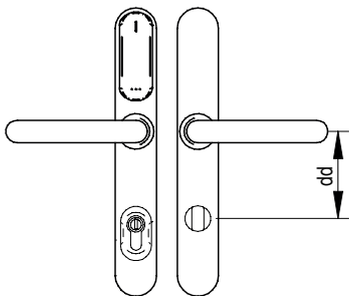
EM456 (beidseitig Drücker, elektronische „Bitte nicht stören“-Funktion innen)



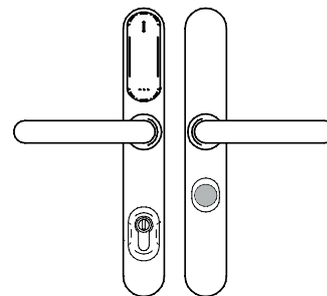
EM457 (beidseitig Drücker, Zylinderlochung außen, elektronische „Bitte nicht stören“-Funktion innen)



EM4P0 (beidseitig Drücker, mechanische Notöffnung mit elektronischer Protokollierung über Halbzylinder außen, mechanischer Zylinder nicht enthalten)



EM4P1 (beidseitig Drücker, mechanische Notöffnung mit elektronischer Protokollierung über Halbzylinder außen, mechanischer Zylinder nicht enthalten, Drehknopf innen)



EM4P6 (beidseitig Drücker, mechanische Notöffnung mit elektronischer Protokollierung über Halbzylinder außen, mechanischer Zylinder nicht enthalten, elektronische „Bitte nicht stören“-Funktion innen)