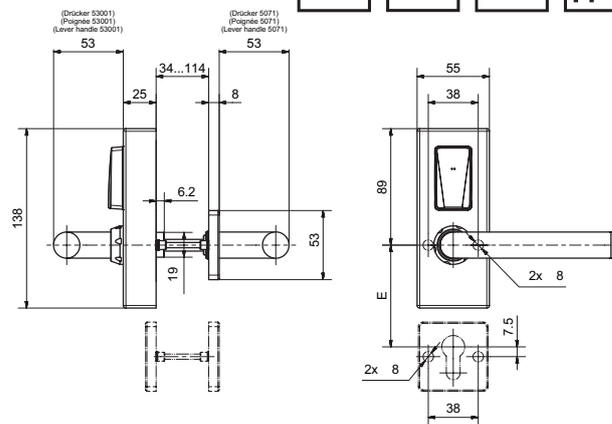
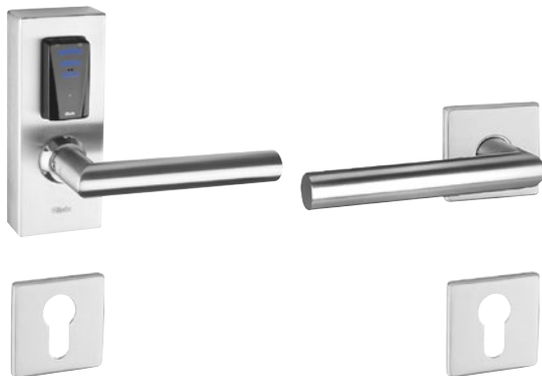
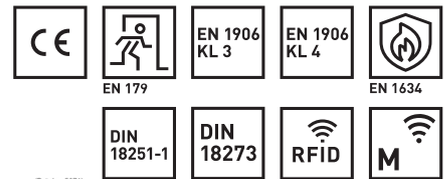


80525 E-Organisationsbeschlag kurz

Public breit - Stahl



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Vollblatt-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrucker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrucker gekoppelt, freilaufend
- Betrieb mittels 2 x AA Lithium Batterien

Optionen

- Glasbefestigung zur 180° gedrehter Montage auf Glastürschloss

Lieferumfang

- E-Beschlag, Drücker
- 2 x AA Lithium Batterien
- Dorn- und Schraubenset
- Montageschlüssel
- Quickguide

Wichtiger Hinweis

- Bei einer Bestellung Drückerrossette «1-4» muss zwingend bei der Befestigung Aussen «Gewindenocken» gewählt werden.
- Glasbefestigung nicht in Kombination mit Zylinderrossette möglich.

80525 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Drückerform

② Vierkant

③ Oberfläche

④ Türstärke

⑤ Befestigung Aussen

⑥ Drückerrossette

⑦ Lochung Aus.

⑧ Lochung In.

21 53001 [5071] Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	0 Gewindenocken M4	- Ohne	- Ohne Zylinderrossette
22 53002 [5066] Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	1 Führungsnocken	1 8 mm rund	0 Blind
23 53004 [5064] Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	2 Glasbefestigung	2 8 mm eckig	2 RZ
24 53010 [5057] Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm		3 Piatto rund	3 PZ
25 53011 [5062] New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm		4 Piatto eckig	5 WC *
26 53013 [5098] Olten		51 RAL 9005 Schwarz matt	06 84 bis 93 mm			
34 50935 [5038] Lugano		55 Schmiedeeisenlook	07 94 bis 103 mm			
35 50937 [5040] Merkur		99 Spez. Ausführung	08 104 bis 113 mm			
40 50970 [50070] Appenzell						
41 50971 [50071] Appenzell						
99 Spez. Ausführung						

* WC mit Olive 7mm und rot-grün Sichtanzeige