



ÆLEMENT FUSION DESIGN-SCHLOSS DIN-VERSION

MODELL AFxx

Elektronische Systemlösung mit rundem Leuchtringleser und in die Tür eingebauter Elektronik, inkl. Einsteckschloss, optional mit mechanischer „Bitte nicht stören“-Funktion, für Türen nach DIN/Euro-Standard.

TECHNOLOGIEN

| | |
|----------------------|---|
| MIFARE ¹⁾ | ● |
| BLE | ● |
| LEGIC | — |
| HID ²⁾ | ● |
| Picopass | — |
| iButton | — |

PROGRAMMIERARTEN

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Abmessungen Leser (D x T) | 45,0 x 8,5 mm |
| Abmessungen Stulp für Elektronik (H x B) | 150,0 x 20,0/24,0 mm |
| Drehwinkel Drücker | 30°, Außendrücker ist im Ruhezustand frei beweglich |
| Türstärken | 40 bis 70 mm |
| Vierkantstifte | 8 mm geteilt, 9 mm geteilt |
| Batterien | 3 AA-Batterien (LR06 1,5 V) |
| Anzahl Öffnungen mit einem Batteriesatz | Bis zu 130.000 ³⁾ |
| Protokollierung | Max. 2.200 Ereignisse (abschaltbar) |
| Temperaturbereich | 0 °C bis +60 °C |
| IP-Klasse | Keine, nur für den Innenbereich ⁴⁾ |
| Zertifizierungen ⁵⁾ | CE, EN 1634-2 EI 60, FCC, RCM, UL10C 20 min |

Sonstiges

Nur für Holztüren geeignet. Zur Verwendung mit dem Ælement Fusion DIN/Euro-Einsteckschloss LE7S07/17. Nur für neue Türen, keine Nachrüstung. Mechanische „Bitte nicht stören“-Funktion auf der Innenseite optional. Sämtliche Kommunikation mit Ælement Fusion erfolgt verschlüsselt. Notöffnung über tragbares Programmiergerät (PPD) oder Notstromgerät EPS100.

OPTIONEN

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Farben Leseinheit | Weiß oder Schwarz |
| Oberflächen Stulp | Edelstahl matt, Messing matt |

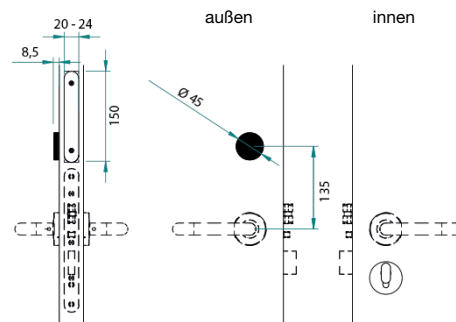
ZUBEHÖR

| | |
|---|---|
| Ælement Fusion Einsteckschlösser | LE7S07, LE7S17 |
| Ælement Fusion Türdrücker | Große Auswahl von Design-Türdrückern mit Rosetten |
| Innenknauf für „Bitte nicht stören“-Funktion | TE010Hxxxx |
| HT Rosette für Innenknauf | RSHTRxx |
| PZ Rosette (beidseits) für separaten mechanischen Profilknäufzylinder | RSPZRxxx |

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 Leser und Elektronik



Farben Leser



¹⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.
²⁾ HID iCLASS.
³⁾ Max. 100.000 mit mobilen Schlüsseln, Max. 90.000 mit iCLASS.
⁴⁾ Bis max. 80% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend.
⁵⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

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.

SALTO Systems GmbH
 info.de@saltosystems.com
 www.saltosystems.de