

Kaba c-lever compact Halb

Beschreibung

Kaba c-lever compact Mifare ist ein elektronischer Türdrücker mit integrierter Kupplung. Diese Einheit eignet sich zur Kombination bereits vorhandener Innendrücker (Rosettenbeschläge) mit horizontalen Befestigungsbohrungen. Er ist unabhängig von Schloss und Zylinder.

Artikelnummern

2724MID/Optionen

Kaba c-lever compact, Halb, Mifare

Lieferumfang

- 1 Kaba c-lever compact, Aussenbeschlag
- 1 Dorn u. Befestigungsmaterial (Siehe Bestelloptionen u. Türstärke)
- 2 Batterien, Typ AAA
- 1 Kurzanleitung

Ausführungen

- Beschlag in Edelstahl
- Antennenabdeckungen in Kunststoff
- Leuchteinheit rot/grün leuchtend



Bestelloptionen

Optionen		
Linie (LINE)		
e300		
Türstärke (TS)		
50	38 - 50 mm*	
61	50 - 61 mm	
72	61 - 72 mm	
83	72 - 83 mm	
94	83 - 94 mm	
Drückerform aussen (HS)		
HA	E138F* (Norm EN 179)	
HD	E150F	
HL	E1400F	
HN	E1401F (Norm EN 179)	
Dorn (S)		
7	7 mm Vierkant	
8	8 mm Vierkant	
A	8.5 mm Vierkant (für Austria)	
9	9 mm Vierkant*	
Farbe Abdeckung (F)		
B	Schwarz*	
W	Weiss	
Zertifizierungen CE (S)		
0	Standard Schutz* (in Vorbereitung)	
P	Erhöhter Schutz (in Vorbereitung)	

Legende:

* **Standard**

Bestellbeispiele

Artikel-Nr. / Optionen

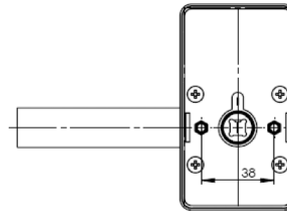
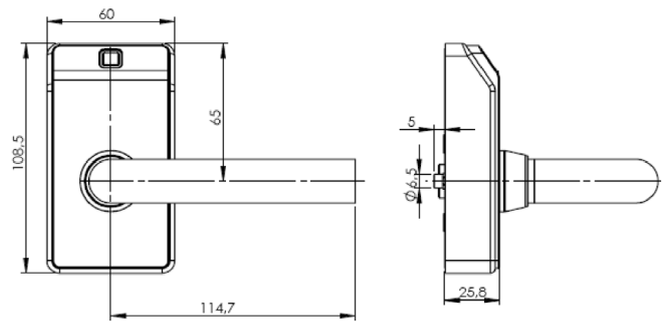
2724MID/e300/61/HA/9/B/0

- Kaba c-lever compact, Halb, Mifare
- Linie: e300
- Türstärke: 50 - 61 mm
- Drückerform: HA - FS E138F (H-Serie)
- Dorn: 9 mm Vierkant
- Farbe: Schwarz
- Schutz: Standard Schutz

Elektronischer Beschlag

Technische Daten

Abmessungen		
Beschlag, schmal	Länge	108.5 mm
	Breite	60mm
	Höhe	25.8 mm
Dornmass (Standard)	min. 45 mm (Tür und Schloss abhängig)	
Stromversorgung		
Batterie	2x1.5 V, Typ AAA Lithium	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	aussen	IP54 (in Vorbereitung)
Temperatur	aussen	- 25... +70 °C
	innen	
Luftfeuch- tigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend	
Klima	Für Einsatz in korrosiver Atmosphä- re (Chlor, Ammoniak) nicht geeignet	
Lebensdauer der Batterie bei 20 °C	ca. 90'000 Zyklen oder 3 Jahre*	
Prüfungen	EN/DIN18273 (in Vorbereitung)	
	EN179 (mit speziellen Schlössern)	
	EN 1634-1 (in Vorbereitung)	



Legende:

* Abhängig von der Konfiguration

Kaba c-lever compact

Beschreibung

Kaba c-lever compact Mifare ist ein elektronischer Türdrücker mit integrierter Kupplung. Die Drückergarnitur eignet sich für die Montage an vorbereiteten Türen für horizontale Rosettenbeschläge und ist unabhängig von Schloss und Zylinder.

Artikelnummern

2725MID/Optionen

Kaba c-lever compact, Standard, Mifare

Lieferumfang

- 1 Kaba c-lever compact, Aussenbeschlag
- 1 Dorn u. Befestigungsmaterial (Siehe Bestelloptionen u. Türstärke)
- 2 Batterien, Typ AAA
- 1 Türdrücker innen (Siehe Bestelloptionen)
- 1 Kurzanleitung

Ausführungen

- Beschläge in Edelstahl
- Antennenabdeckungen in Kunststoff
- Leuchteinheit rot/grün leuchtend



Bestelloptionen

Optionen		
Linie (LINE)		
e300		
Türstärke (TS)		
50	38 - 50 mm*	
61	50 - 61 mm	
72	61 - 72 mm	
83	72 - 83 mm	
94	83 - 94 mm	
Drückerform aussen + innen (HS)		
HA	E138F* (Norm EN 179)	
HD	E150F	
HL	E1400F	
HN	E1401F (Norm EN 179)	
Dorn (S)		
7	7 mm Vierkant	
8	8 mm Vierkant	
A	8.5 mm Vierkant (für Austria)	
9	9 mm Vierkant*	
Rosettendesign (R)		
R	Rund*	
C	Eckig	
Farbe Abdeckung (F)		
B	Schwarz*	
W	Weiss	
Zertifizierungen CE (S)		
0	Standard Schutz* (in Vorbereitung)	
P	Erhöhter Schutz (in Vorbereitung)	

Legende:

*** Standard**

Bestellbeispiele

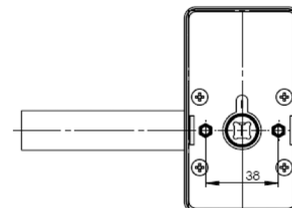
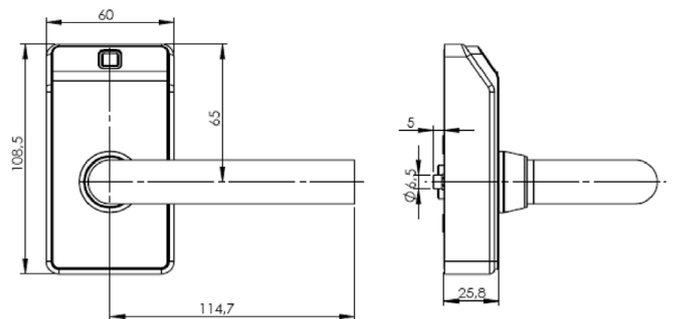
Artikel-Nr. / Optionen

2725MID/e300/50/HA/9/R/B/0

- Kaba c-lever compact
- Linie: e300
- Türstärke: 39 - 50 mm
- Drückerform: HA - FS E138F (H-Serie)
- Dorn: 9 mm Vierkant
- Rosette rund
- Farbe: Schwarz
- Schutz: Standard Schutz

Technische Daten

Abmessungen		
Beschlag, schmal	Länge	108.5 mm
	Breite	60 mm
	Höhe	25.8 mm
Dornmass (Standard)	min. 45 mm (Tür und Schloss abhängig)	
Stromversorgung		
Batterie	2x1.5 V, Typ AAA Lithium	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	aussen	IP54 (in Vorbereitung)
Temperatur	aussen	- 25... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend	
Klima	Für Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak) nicht geeignet	
Lebensdauer der Batterie bei 20 °C	ca. 90'000 Zyklen oder 3 Jahre*	
Prüfungen	EN/DIN 18273 (in Vorbereitung) EN 179 (mit speziellen Schlössern) EN 1634-1 (in Vorbereitung)	



Legende:

* Abhängig von der Konfiguration