

Elektronischer Beschlag

Kaba c-lever

Beschreibung

Kaba c-lever Mifare ist ein elektronischer Türbeschlagsleser mit integrierter Kupplung.

Artikelnummern

2621MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, Standard, schmales Schild

2622MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, Standard, breites Schild

2623MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, Standard, breites Aussenschild/
schmales Innenschild

2624MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, Standard, schmales Aussenschild/
breites Innenschild

Lieferumfang

- 1 Kaba c-lever mit Innen- u. Aussenschild
- 1 Dorn (Siehe Bestelloptionen)
- 2 Batterien, Typ AA
- 1 Verbindungs- u. Befestigungsmaterial
(Siehe Bestelloptionen u. Türstärke)
- 1 Kupplung
- 1 Kabel u. Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone

Ausführungen

- Beschläge in Edelstahl
- Antennenabdeckungen in Kunststoff
- Leuchtringe in Kunststoff, rot/grün leuchtend



Bestelloptionen

Optionen	
Linie (LINE)	
e300	
Lochmittelabstand (LM)	
00	keine Lochung
55	55 mm Lochung
57	57 mm Lochung
70	70 mm Lochung
72	72 mm Lochung*
74	74 mm Lochung
78	78 mm Lochung
85	85 mm Lochung
88	88 mm Lochung
90	90 mm Lochung
92	92 mm Lochung
94	94 mm Lochung
98	98 mm Lochung
10	100.5 mm Lochung
Lochungsart (LO)	
00	keine Lochung
PZ	Profilzylinderlochung beidseitig*
PA	Profilzylinderlochung nur aussen
PI	Profilzylinderlochung nur innen
RZ	Rundzylinderlochung beidseitig
RA	Rundzylinderlochung nur aussen
RI	Rundzylinderlochung nur innen
Türstärke (TS)	
63	38 - 63 mm*
99	63 - 100 mm

Bestelloptionen Fortsetzung

Drückerform H-Serie aussen + innen (DA)		
HA	E138F* (Norm EN 179)	
HB	138GF (Norm EN 179)	
HC	E138GF-1 (Norm EN 179)	
HD	E150F	
HF	E1300F	
HG	E1300GF-1	
HL	E1400F	
HM	E1400GF-1	
HN	E1401F (Norm EN 179)	
HO	E1401GF-1 (Norm EN 179)	
KD	Knopf drehbar 3154 aM	
Dorn (DO)		
7	7 mm Vierkant	
8	8 mm Vierkant	
A	8.5 mm Vierkant (für Austria)	
9	9 mm Vierkant*	
Zusatz-Option (Z)		
0	Ohne Zusatz	
T	Taster	
Farbe Abdeckung (F)		
B	Schwarz mit Leuchtring*	
G	Silber mit Leuchtring	
Zusatz-Stromversorgung (S)		
B	Batterie*	
E	S-modul (in Vorbereitung)	
M	S-modul + Batterie (in Vorbereitung)	

Legende: * **Standard**

Elektronischer Beschlag

Bestellbeispiele

Artikel-Nr. / Optionen

2621MID/e300/72PZ/63/HA/9/0/B/B

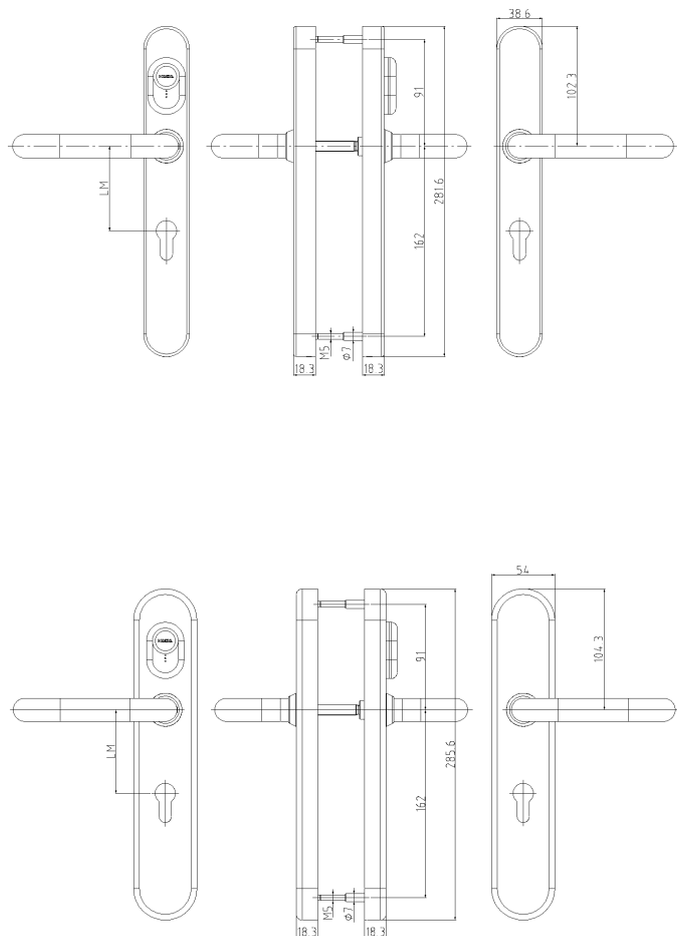
- Kaba c-lever, Standard, schmales Schild
- Linie: e300
- Lochmittelabstand: 72 mm
- Lochungsart: Profilzylinderlochung, beidseitig
- Türstärke: 63 mm
- Drückerform: FS E138F (H-Serie)
- Dorn: 9 mm Vierkant
- Keine Option
- Farbe: Abdeckung schwarz (mit Leuchtring)
- Stromversorgung: Batterie

Technische Daten

Abmessungen		
Beschlag, schmal	Länge Breite Höhe	281.6 mm 38.6 mm 18.3 mm
Beschlag, breit	Länge Breite Höhe	285.6 mm 54 mm 18.3 mm
Dornmass (Standard)	min. 35 mm (mit Drücker HC/HG/HM/HO min. 25 mm)	
Stromversorgung		
Batterie	2x1.5 V, Typ AA Lithium	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	aussen innen	IP54 IP40
Temperatur	aussen innen	- 25... +70 °C 0... +50 °C
Luftfeuchtig- keit	0...95 %rH, nicht kondensierend	
Klima	Für Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak) nicht geeignet	
Lebensdauer der Batterie bei 20 °C	ca.150'000 Zyklen oder 5 Jahre*	
Prüfungen	EN/DIN 18273 EN 179 (mit speziellen Schlössern) EN 1634-1	

Legende:

* Abhängig von der Konfiguration



Kaba c-lever ES1

Beschreibung

Kaba c-lever Mifare ist ein elektronischer Türbeschlagsleser mit integrierter Kupplung und einem erhöhten Einbruch- und Wetterschutz.

Artikelnummern

2631MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, ES1, schmales Schild

2632MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, ES1, breites Schild

2633MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, ES1, breites Aussenschild/
schmales Innenschild

2634MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, ES1, schmales Aussenschild/
breites Innenschild

Lieferumfang

- 1 Kaba c-lever mit Innen- u. Aussenbeschlag
- 1 Dorn (Siehe Bestelloptionen)
- 2 Batterien, Typ AA
- 1 Verbindungs- u. Befestigungsmaterial
(Siehe Bestelloptionen u. Türstärke)
- 1 Kupplung
- 1 Stahlunterlagsplatte
- 1 Kabel u. Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone

Ausführungen

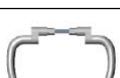
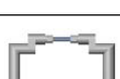
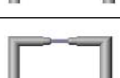
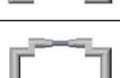
- Beschläge in Edelstahl
- Antennenabdeckungen in Kunststoff
- Leuchtringe in Kunststoff, rot/grün leuchtend



Bestelloptionen

Optionen	
Linie (LINE)	
e300	
Lochmittelabstand (LM)	
72	72 mm Lochung*
74	74 mm Lochung
78	78 mm Lochung
88	88 mm Lochung
92	92 mm Lochung
94	94 mm Lochung
Lochungsart (LO)	
PZ	Profilzylinderlochung beidseitig*
PA	Profilzylinderlochung nur aussen
RZ	Rundzylinderlochung beidseitig
RA	Rundzylinderlochung nur aussen
Türstärke (TS)	
63	38 - 58 mm
99	58 - 99 mm

Bestelloptionen Fortsetzung

Drückerform H-Serie aussen + innen (DA)		
HA	E138F* (Norm EN 179)	
HB	138GF (Norm EN 179)	
HC	E138GF-1 (Norm EN 179)	
HD	E150F	
HF	E1300F	
HG	E1300GF-1	
HL	E1400F	
HM	E1400GF-1	
HN	E1401F (Norm EN 179)	
HO	E1401GF-1 (Norm EN 179)	
KD	Knopf drehbar 3154 aM	
Dorn (DO)		
7	7 mm Vierkant	
8	8 mm Vierkant	
A	8.5 mm Vierkant (für Austria)	
9	9 mm Vierkant*	
Zusatz-Option (Z)		
0	Ohne Zusatz	
T	Taster	
Farbe Abdeckung (F)		
B	Schwarz mit Leuchtring*	
G	Silber mit Leuchtring	
Zusatz-Stromversorgung (S)		
B	Batterie*	
E	S-modul (in Vorbereitung)	
M	S-modul + Batterie (in Vorbereitung)	

Legende: * **Standard**

Bestellbeispiele

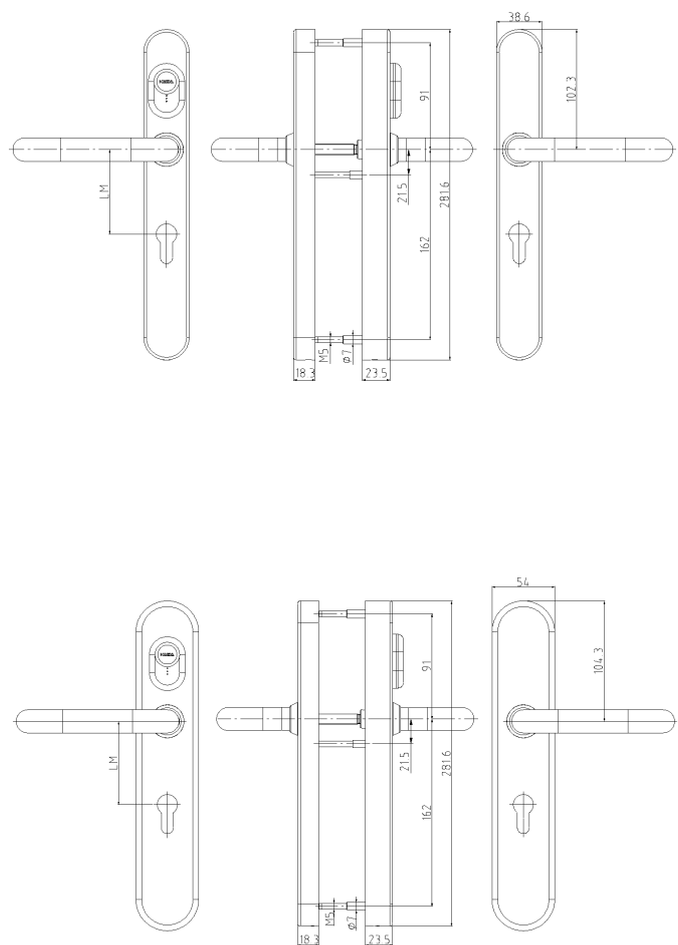
Artikel-Nr. / Optionen

2631MID/e300/74RZ/63/HA/9/0/B/B

- Kaba c-lever mit Einbruchs- u. Wetterschutz, schmales Schild
- Linie: e300
- Lochmittelabstand: 74 mm
- Lochungsart: Rundzylinderlochung, beidseitig
- Türstärke: 63 mm
- Drückerform: FS E138F (H-Serie)
- Dorn: 9 mm Vierkant
- Keine Option
- Farbe: Abdeckung schwarz (mit Leuchtring)
- Stromversorgung: Batterie

Technische Daten

Abmessungen		
Beschlag, schmal	Länge Breite Höhe	281.6 mm 38.6 mm 18.3 mm
Beschlag, breit	Länge Breite Höhe	285.6 mm 54 mm 18.3 mm
Beschlag ES1	Höhe	23.5 mm Aussenschild
Dornmass (Standard)	min. 35 mm (mit Drücker HC/HG/HM/HO min. 25 mm)	
Stromversorgung		
Batterie	2x1.5 V, Typ AA Lithium	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	aussen innen	IP55 IP40
Temperatur	aussen innen	- 25... +70 °C 0... +50 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend	
Klima	Für Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak) nicht geeignet	
Lebensdauer der Batterie bei 20 °C	ca.150'000 Zyklen oder 5 Jahre*	
Schutzklasse	DIN 18257 ES1	
Prüfungen	EN/DIN 18273 EN 179 (mit speziellen Schlössern) EN 1634-1 EN 1906 Klasse 2 (Zertifiziert: nach ÖNORM 5351 WK2 sowie DIN 18257 ES1)	



Legende:

* Abhängig von der Konfiguration

Kaba c-lever mit Unterlagsplatten

Beschreibung

Kaba c-lever Mifare ist ein elektronischer Türbeschlagsleser mit integrierter Kupplung.

Die Montage der Unterlagsplatte kann bei vorhandenen horizontalen Rosettenlöchern ohne Bohren an die Türe erfolgen.

Artikelnummern

2642MID/Optionen

Kaba c-lever, Mifare, Unterlagsplatten, breites Schild

Lieferumfang

- 1 Kaba c-lever mit Innen- u. Aussenbeschlag
- 1 Dorn (Siehe Bestelloptionen)
- 2 Batterien, Typ AA
- 1 Verbindungs- u. Befestigungsmaterial (Siehe Bestelloptionen u. Türstärke)
- 1 Kupplung
- 2 Stahlunterlagsplatten (innen und aussen)
- 1 Kabel u. Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone

Ausführungen

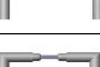
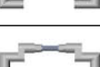
- Beschläge in Edelstahl
- Antennenabdeckungen in Kunststoff, schwarz
- Leuchtringe in Kunststoff, rot/grün leuchtend
- Unterlagsplatten nur für 72 mm Lochmittelabstand



Bestelloptionen

Optionen	
Linie (LINE)	
e300	
Lochmittelabstand (LM)	
00	keine Lochung
72	72 mm Lochung*
Lochungsart (LO)	
00	keine Lochung
PZ	Profilzylinderlochung beidseitig*
PA	Profilzylinderlochung nur aussen
PI	Profilzylinderlochung nur innen
Türstärke (TS)	
63	38 - 58 mm
99	58 - 99 mm

Bestelloptionen Fortsetzung

Drückerform H-Serie aussen + innen (DA)		
HA	E138F* (Norm EN 179)	
HB	138GF (Norm EN 179)	
HC	E138GF-1 (Norm EN 179)	
HD	E150F	
HF	E1300F	
HG	E1300GF-1	
HL	E1400F	
HM	E1400GF-1	
HN	E1401F (Norm EN 179)	
HO	E1401GF-1 (Norm EN 179)	
KD	Knopf drehbar 3154 aM	
Dorn (DO)		
7	7 mm Vierkant	
8	8 mm Vierkant	
A	8.5 mm Vierkant (für Austria)	
9	9 mm Vierkant*	
Zusatz-Option (Z)		
0	Ohne Zusatz	
T	Taster	
Farbe Abdeckung (F)		
B	Schwarz mit Leuchtring*	
G	Silber mit Leuchtring	
Zusatz-Stromversorgung (S)		
B	Batterie*	
E	S-modul (in Vorbereitung)	
M	S-modul + Batterie (in Vorbereitung)	

Legende: * **Standard**

Bestellbeispiel

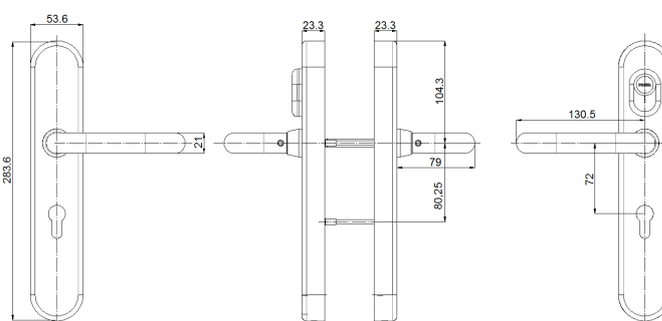
Artikel-Nr. / Optionen

2642MID/e300/72PZ/63/HA/9/0/B/B

- Kaba c-lever mit Unterlagsplatten, breites Schild
- Linie: e300
- Lochmittlabstand: 72 mm
- Lochungsart: Profilzylinderlochung, beidseitig
- Türstärke: 63 mm
- Drückerform: FS E138F (H-Serie)
- Dorn: 9 mm Vierkant
- Keine Option
- Farbe: Abdeckung schwarz (mit Leuchtring)
- Stromversorgung: Batterie

Technische Daten

Abmessungen		
Beschlag, breit	Länge Breite	285.6 mm 54 mm
Beschlag mit Unterlags- platten	Höhe	23.5 mm beide Schilder
Dornmass (Standard)	min. 35 mm (mit Drücker HC/HG/HM/HO min. 25 mm)	
Stromversorgung		
Batterie	2x1.5 V, Typ AA Lithium	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	aussen innen	IP54 IP40
Temperatur	aussen innen	- 25... +70 °C 0... +50 °C
Luftfeuchtig- keit	0...95 %rH, nicht kondensierend	
Klima	Für Einsatz in korrosiver Atmosphä- re (Chlor, Ammoniak) nicht geeignet	
Lebensdauer der Batterie bei 20 °C	ca.150'000 Zyklen oder 5 Jahre*	
Prüfungen	EN DIN 18273 EN 179 (mit speziellen Schlössern) EN 1634-1	



Legende:

* Abhängig von der Konfiguration