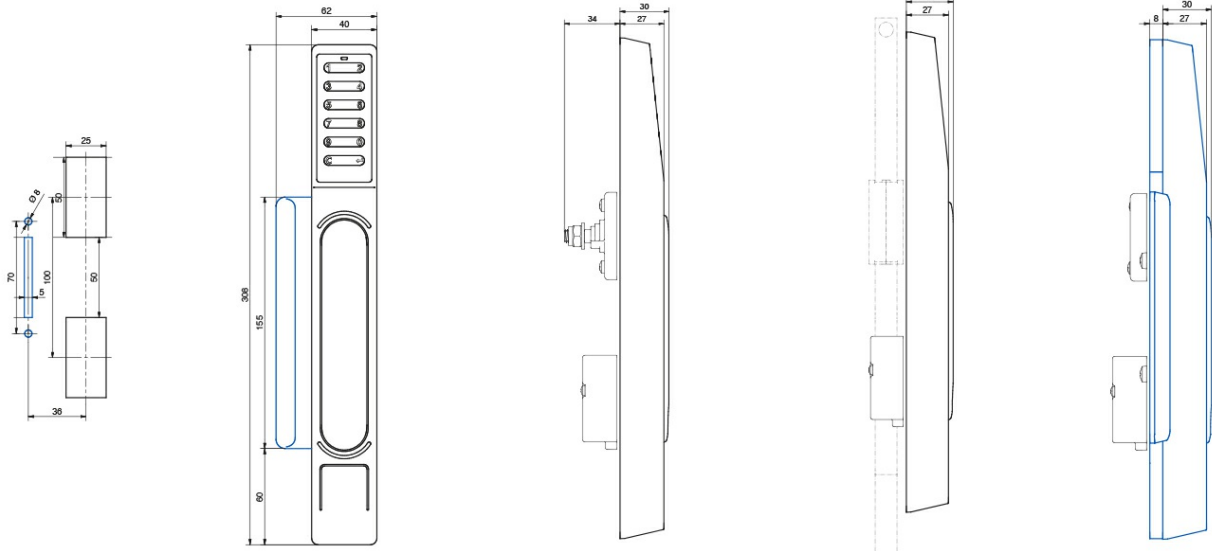




- Key-Pad für Zwei-Faktor Authentifizierung
- LED für Griff- und Temperaturstatus
- Kein „Key Override“
- TCP/IP Ethernet Schnittstelle
- Leser 125 kHz HID Prox
- Leser 13,56 MHz iClass, Mifare Classic, Mifare DESFire EV1, Mifare DESFire EV2
- 2.000 Speicherplätze für Transponder
- Speicher für 500 Ereignisse und 30 Zeitprofile
- PoE IEEE 802.3af (Power over Ethernet) fähig

## Maße



## Technische Details

- Spannungsversorgung: 12V ± 10% (DC)
- Ruhestrom: 40mA (DC)
- Maximale Stromstärke: 400mA (DC)
- Temperaturbereich: -20C bis + 70C
- 1,5-2mm Blechstärke zzgl. Pulverbeschichtung
- Verschraubung der Mechanik (oben) mit 1,0 – 1,2Nm
- Verschraubung der Kappe (unten) mit 0,4 Nm

## Anschluss



## LED-Status



## Artikelnummer

MLR5000 KP (125 kHz) für Offset  
610-9407.00-00000

MLR5000 KP (125 kHz) für Stangenschloss  
610-9401.00-00000

MLR5000 KP (125 kHz) für Flügelzunge  
610-9439.00-00000

MLR5000 KP (13,56 MHz) für Offset  
610-9407.00-00001

MLR5000 KP (13,56 MHz) für Stangenschloss  
610-9401.00-00001

MLR5000 KP (13,56 MHz) für Flügelzunge  
610-9439.00-00001

## Lieferumfang

Schwenkhebel

## Zusätzliche Produkte

Netzteil (12/24 V DC)

Türkontakt