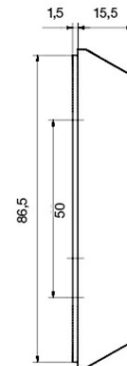
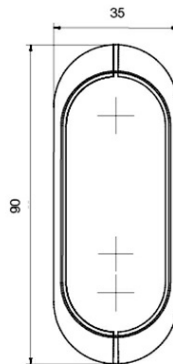
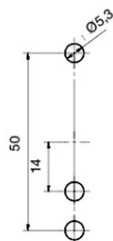


MLE5000 RFID Antenne



- Mit MLM Administration Suite steuerbar
- Visualisierung des Griffstatus durch LED
- TCP/IP Ethernet
- 125kHz HID Prox
- Leser 13,56 MHz iClass, Mifare Classic, Mifare DESFire EV1, Mifare DESFire EV2
- Speicherplatz für 2.000 Transponder (125 kHz),
- Speicherplatz für 500 Ereignisse und 30 Zeitprofile

Maße



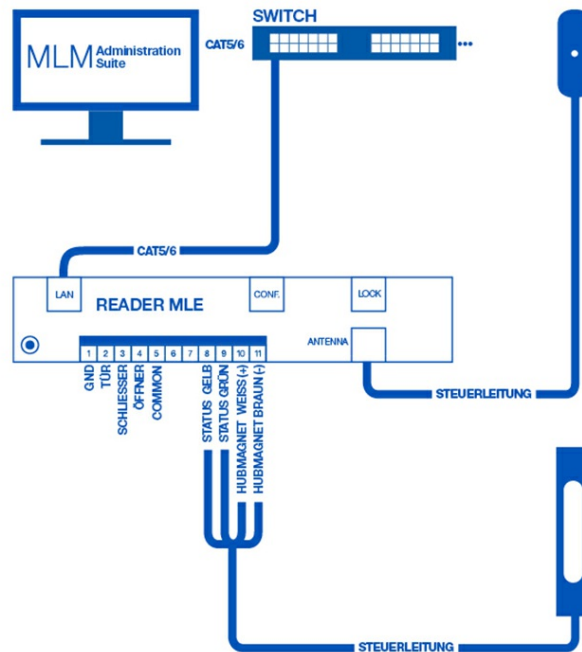
MLE5000 RFID Antenne

Technische Details

- Spannungsversorgung: 12/24/48 V \pm 10% (DC)
(Nutzen Sie die geeignete Spannungsversorgung für den angeschlossenen Verschluss)
 - Ruhestrom: 40mA (DC)
 - Maximale Stormbelastbarkeit: RJ12 – 1,4A (DC)
 - Maximale Stormbelastbarkeit: Klemme – 3A (DC)
 - Temperaturbereich –20 °C bis +70 °C
 - IP65 nach DIN EN 60529
-

MLE5000 RFID Antenne

Anschluss



MLE5000 RFID ANTENNE

Kommunikation über das TCP / IP-Protokoll über das Netzwerk direkt mit der Softwareplattform MLM Administration Suite. Jeder Controller erhält seine eigene IP-Adresse und UID. Mit diesem System können MLM-Benutzer Schlösser von Drittanbietern wie magnetische, elektrische Türöffner oder die MLE-Serie steuern. Zu den idealen Anwendungen gehören OSP-Geräte, Telekommunikationsschränke, Lagerschränke oder Gebäudetüren.

MLE5000 RFID Antenne

LED-Status



MLE5000 RFID Antenne

Artikelnummer

MLE5000 125kHz (Antenne + Reader ohne Griff)
602-8003.00-05000

MLE5000 13.56MHz (Antenne + Reader ohne Griff)
602-8017.00-05000

Lieferumfang

Antenne Gehäuse

Zusätzliche Produkte

MLE1102