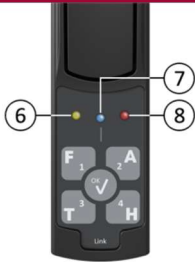


TANlock

- Einfache Integration in bestehende IT-Infrastrukturen
- Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet)
- Keine zusätzliche Software notwendig durch die Nutzung von Standards (LDAP, MS ActiveDirectory, SNMP, SysLog, Webservice)
- Konfigurierbare Sicherheit durch VLANs
- Fernzugriff auf TANlock
- Einfache Montage – keine zusätzliche Hardware notwendig
- Gehäuse aus hochwertigem Zinkdruckguss
- Elegantes Design
- Hochwertige Pulverbeschichtung der Schlösser



| Status LEDs | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | LED 6, 7, 8 blinken abwechselnd | System startet |
| | LED 6 leuchtet | Eingabe gestartet |
| | LED 6 leuchtet, LED 7 leuchtet | Eingabe über Tasten 1-4 |
| | LED 7 leuchtet kurz auf LED 8 leuchtet kurz auf | Erfolgreiche Authentifizierung Fehlerhafte Authentifizierung |

Integrierte Möglichkeiten zur Authentifizierung

- Lokal abgelegte Benutzer/TANs
- LDAP (ein- und zweistufige Abfragen)

Integrierte Möglichkeiten zur Überwachung

- Anbindung an bestehenden SysLog-Server zur Protokollierung der Statusmeldungen
- Netzwerkmanagement mit SNMP zur Überwachung der Schlösser sowie Fehlererkennung und Fehlerübermittlung

Erweiterungsmöglichkeit

- Nutzung einer WebAPI
- Nutzung einer RESTfulAPI

Anpassbarkeit RESTfulAPI und WebAPI

- ✓ Lokale Benutzerverwaltung
- ✓ Auslesen lokaler Log-Einträge
- ✓ Abfrage des aktuellen Zustands des Schlosses

Lokale Features

- Einrichtung lokaler Benutzer (max. 30 Nutzer pro Schloss)
- Erstellung lokaler Nutzerprotokolle (ca. 1.000 rotierende Logbucheinträge)
- Konfigurationsmöglichkeit zur Aktivierung/Deaktivierung der einzelnen Schnittstellen
- Update der Firmware über Programmieradapter oder -falls aktiviert- RJ45-Anschluss
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) oder feste IP Vergabe

Voraussetzungen

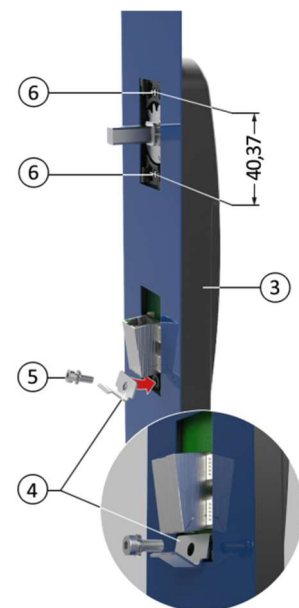
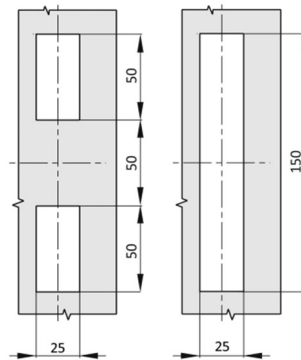
- Stromversorgung mit PoE Injektor oder PoE fähigem Switch
- Voraussetzungen für PoE Switch: IEE 802.3af-2003/potentialgetrennt, Leistungsklasse 0

Maße und Gewicht

| | |
|----------|-----------|
| Länge: | 235,55 mm |
| Breite: | 40,00 mm |
| Höhe: | 29,23 mm |
| Gewicht: | 695 Gramm |

Montage Serverschrank

- Notwendige Ausstanzungen:
 - 2x 50mm x 25mm oder
 - 1x 150mm x 25mm
- Fixierung mithilfe der Klemme (Ziffer 4) und der zugehörigen Schraube (Ziffer 5)
- Fixierung des mitgelieferten Vorreibegehäuses mithilfe der mitgelieferten Schrauben am Serverschrank (Ziffer 6)



Lieferumfang: TAN/lock Schloss, Montageset, Anleitung

Kontakt:

FATH Mechatronics GmbH
Gewerbepark Hügelmühle 32
91174 Spalt

T +49(0)9175 7909-152

www.tanlock.com
info@tanlock.com