

ELEKTRISCHE
INTEGRIERTE
Die **SKALIERBARE**
INDIVIDUELLE
SICHERE

Schublade für Serverschränke

FATH®

FATH®

Security Drawer

Geschützte Aufbewahrung sicherheitskritischer Hardware



FATH Mechatronics GmbH
Gewerbepark Hügelmühle 31
91174 Spalt
Deutschland

+49 9175 7909-152



info@tanlock.com
www.tanlock.com

@fath.mechatronics
@f_mechatronics
@fathmechatronics



WWW.TANLOCK.COM

DIE SICHERE SCHUBLADE FÜR SERVERSCHRÄNKE.

WÄHLEN SIE IHR MODUL:



RFID

- Authentifizierung über RFID (13,56 MHz)
- Legic, HID iCLASS, Mifare Desfire EV1, EV2
- BLE (Bluetooth Low Energy)



Fingerprint + RFID

- Möglichkeit einer Zwei-Faktor-Authentifizierung über Fingerprint und RFID (13,56 MHz)
- Legic, HID iCLASS, Mifare Desfire EV1, EV2
- BLE (Bluetooth Low Energy)



Touchdisplay + RFID

- Authentifizierung durch Eingabe am Touchdisplay oder per RFID (13,56 MHz)
- Legic, HID iCLASS, Mifare Desfire EV1, EV2
- BLE (Bluetooth Low Energy)
- Konfigurierbare Anzeige



PIN + RFID

- Möglichkeit einer Zwei-Faktor-Authentifizierung über PIN und RFID (13,56 MHz)
- Legic, HID iCLASS, Mifare Desfire EV1, EV2
- BLE (Bluetooth Low Energy)



Handvenenscan

- Höchstes Sicherheitslevel durch Erkennung der Handvenen mittels PalmSecure

Leichte Integration

Der Security Drawer funktioniert systemunabhängig, da keine zusätzliche Software benötigt wird. Durch seine Vielzahl von Standardschnittstellen lässt sich der Security Drawer einfach in IT-Infrastrukturen einbinden. So kann er auch leicht in bereits vorhandene Infrastrukturen integriert werden.

Sicher

Der neueste Sicherheitsstandard kann durch den unkomplizierten Wechsel der Module des Security Drawers stets erfüllt werden. Zusätzlich ist auch eine Zwei-Faktor-Authentifizierung mit dem PIN + RFID oder dem FINGERPRINT + RFID Modul verfügbar.

Austauschbare Module

Durch individuelle Authentifizierungsmodule, kann der Security Drawer auf nahezu alle Kundenanforderungen angepasst werden.

Die sogenannten TAMs (TANlock Authentifizierungs Module) können auch nach Jahren ausgetauscht und sich z. B. auf ändernde Sicherheitsanforderungen angepasst werden.

Kompatibel

Es werden bei dem Security Drawer keine Serverschränke bestimmter Hersteller benötigt. Mit einer Breite von 483 mm und einer Höhe von 89 mm ist er mit nahezu allen Serverschränken kompatibel. Es sind verschiedenen Tiefen verfügbar.



Features:

- PoE: Power over Ethernet
- HTTPs
- Syslog
- MS Active Directory
- LDAPs
- RESTful API
- Web API
- SNMP
- OSS
- Websockets

FATH®