

FATH®

ELEKTRISCHE
INTEGRIERTE
Das **SKALIERBARE** Zugangskontrollsystem
INDIVIDUELLE
SICHERE

FATH Mechatronics GmbH
Gewerbepark Hügelmühle 31
91174 Spalt
Deutschland

+49 9175 7909-152



info@tanlock.com
www.tanlock.com

@fath.mechatronics
@f_mechatronics
@fathmechatronics



2019

3. PLATZ KATEGORIE 4:
INNOVATIONEN IM WHITESPACE



2018

WINNER OF THE AUDIENCE AWARD
2nd PLACE CATEGORY 5:
RECHENHEFTTECHNIK



WWW.TANLOCK.COM

TANlockZero

EINFACH SICHERE SERVERRACKS.

FATH®



TANlock Zero

Die simple Art Ihre Anlagen abzusichern.

Vielseitig einsetzbar!

Der TANlock Zero bietet für verschiedene Branchen passende Lösungen, um sensible Daten im digitalen Zeitalter zu schützen.



Features:

- Notfallbestromung
- Anbindung an SPS
- Wiegand
- Unterschiedliche Authentifizierungstechnologien
- Einfache Integration
- Sicher



Leichte Integration

Der TANlock Zero funktioniert systemunabhängig, denn es wird keine zusätzliche Software benötigt. So kann er einfach auch in bereits vorhandene Infrastrukturen eingebunden werden.



Kompatibel

Durch seine Ansteuerung über 5V, 12V oder 24V lässt sich der TANlock Zero einfach, auch in bereits vorhandene IT-Infrastrukturen, einbinden. Es werden keine Serverschränke bestimmter Hersteller benötigt und durch verschiedene Adapter ist er mit nahezu allen Serverschränken kompatibel.

INDIVIDUELLE AUTHENTIFIZIERUNG

FATH®



RFID

- Authentifizierung über RFID (13,56 MHz)
- Legic, HID iCLASS, Mifare Desfire EV1, EV2
- BLE (Bluetooth Low Energy)
- Wahlweise Modul mit lokaler oder über Wiegand mit zentraler User-Verwaltung



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)



Remote

- Per Fernzugriff bedienbar