



Elektronisches Schrankschloss

Der TANlock ist ein intelligentes elektromechanisches Schloss, das speziell für **technische Schränke** wie Server Racks, Schaltschränke und Cabinets entwickelt wurde und sowohl **indoor** als auch **outdoor** eingesetzt werden kann.

Highlights:

- Integration und Berechtigungsvergabe in der SALTO Space Software und damit Zutrittsprotokollierung
- NIS-Konformität
- Keine weitere Hardware erforderlich
- Kompatibel mit Schranksystemen
- Möglichkeit für mechanische Öffnung via Mechanical Override mit DIN-Halbzylinder



PIN + RFID Modul

- Möglichkeit einer Zwei Faktor-Authentifizierung über PIN und RFID (13,56 MHz)
- Mifare Desfire EVx



ES-PDB-TanL-V1-23

Special Features:

PoE: Power over Ethernet & optionale externe Sensoren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit über CAN-Bus



Schützen,
was mir
wichtig ist.

ESSECCA GmbH

Ing. Julius Raab-Straße 2
2721 Bad Fischau-Brunn
www.essecca.at

essecca®

... DIE SICHERHEITSDIMENSION