



## 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](http://www.essecca.at)

**essecca**®

... DIE SICHERHEITSDIMENSION