

iProtect & TANlock

➤ End-to-end beveiliging met een hoog comfort



iProtect

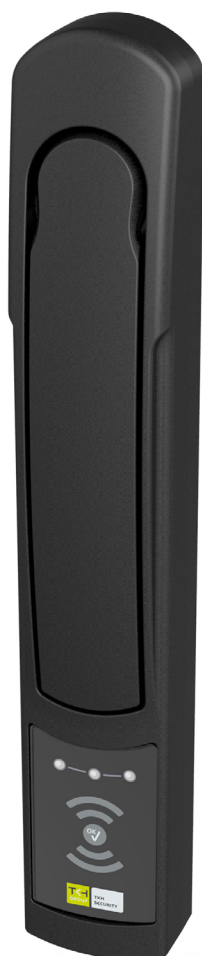
Copyright © 2021 TKH Security. Versie 1.1.

iProtect & TANlock

iProtect biedt niet alleen een modern en flexibel toegangsbeheersysteem om een grote verscheidenheid aan objecten te beveiligen, maar biedt ook een efficiënte manier om uw data te beschermen via een fraudebestendig sluitsysteem, wat centraal beheerd kan worden.

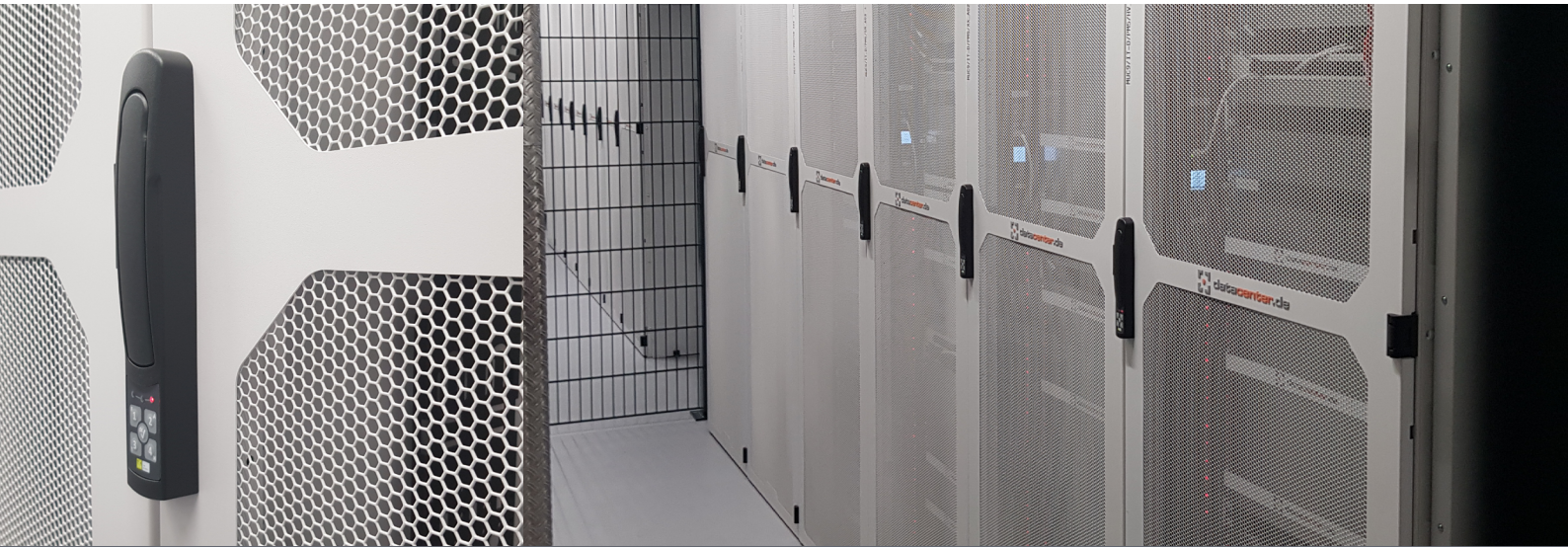
De TANlock kan gebruikt worden voor alle kasten die beveiligd moeten worden zoals patch kasten in datacenters, schakelkasten op productielocaties of uw kritieke infrastructuur. Wanneer u dit systeem gebruikt, verzekert u zich ervan dat uitsluitend geautoriseerde personen toegang hebben tot uw bedrijfskritieke omgevingen. Tevens kunt u de status van iedere individuele kastdeur online monitoren.





End-to-end beveiliging met een hoog
comfort





Belangrijkste kenmerken TANlock

- > Autorisatie is centraal te managen met een online connectie met iProtect
- > Auditbeveiliging volgens AVG richtlijnen
- > Gemakkelijke installatie – geen extra hardware nodig en grotendeels onderhoudsvrij
- > Elegant design; gemaakt van hoge kwaliteit gegoten zink met hoogwaardige poedercoating
- > PoE (Power over Ethernet) Noodopening mogelijk bij stroomstoring
- > Communicatie: HTTPS
- > Verkrijgbaar in twee kleuren:
 - Zwart
 - Zilver





TANlock RFID, TL3-UN Kenmerken

- Geschikt voor alle universele racks
- RFID technologie:
 - Mifare DESfire EV2
 - Mifare SNR
- OK button om openen op afstand te bevestigen
- Kan worden ingeschakeld via USB-C in noodgevallen



TANlock RFID, TL3-UN-Pin Kenmerken

- Geschikt voor alle universele racks
- RFID technologie:
 - Mifare DESfire EV2
 - Mifare SNR
- OK button om openen op afstand te bevestigen
- Kan worden ingeschakeld via USB-C in noodgevallen
- Twee factor authenticatie met PIN (viercijferige pin pad)





TANlock RFID, MO TL3-UN-MO Kenmerken

- > Geschikt voor alle universele racks
- > RFID technologie:
 - Mifare DESfire EV2
 - Mifare SNR
- > OK button om openen op afstand te bevestigen
- > Kan worden ingeschakeld via USB-C in noodgevallen
- > Mechanische bediening via halve Euro-cylinder (cylinder is niet inbegrepen)

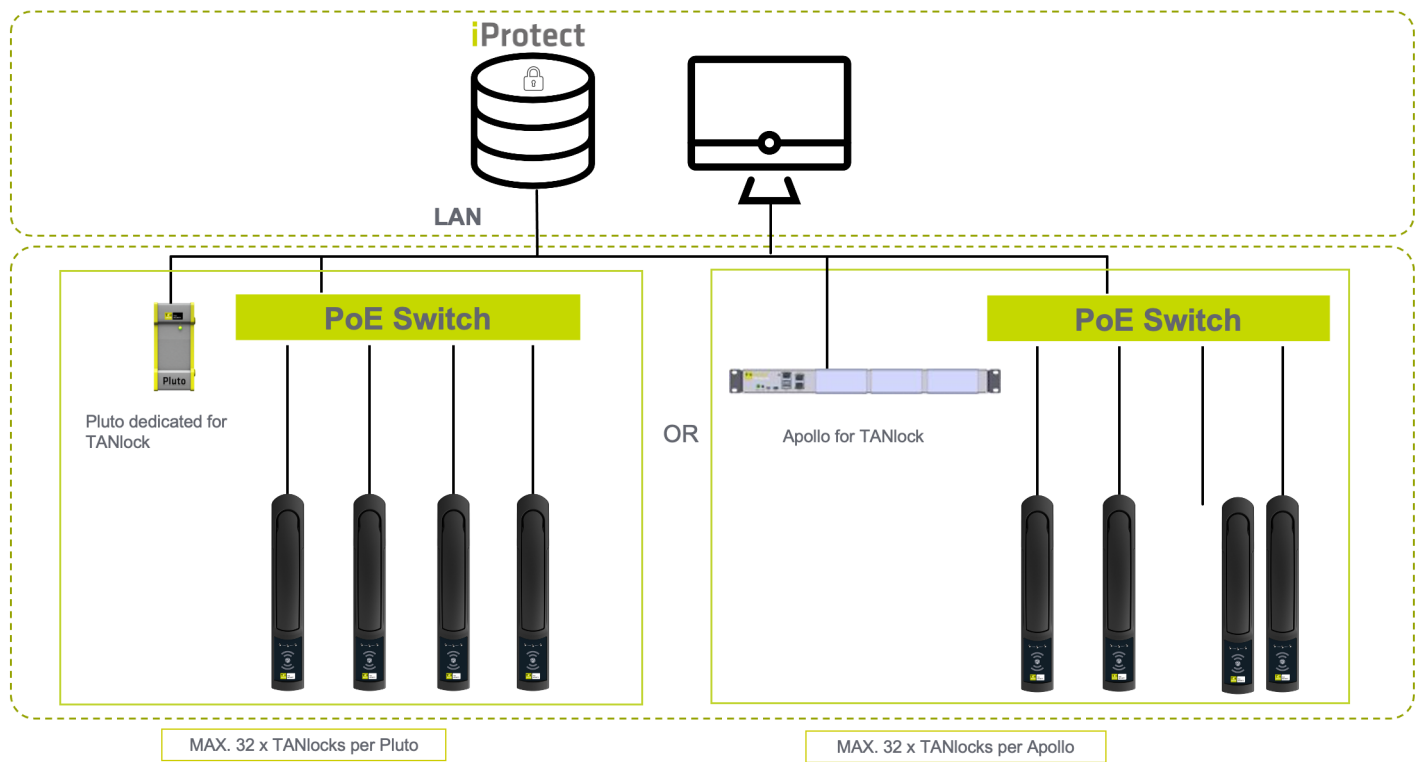


TANlock RFID, PIN MO TL3-UN-Pin-MO Kenmerken

- > Geschikt voor alle universele racks
- > RFID technologie:
 - Mifare DESfire EV2
 - Mifare SNR
- > OK button om openen op afstand te bevestigen
- > Kan worden ingeschakeld via USB-C in noodgevallen
- > Mechanische bediening via halve Euro-cylinder (cylinder is niet inbegrepen)
- > Twee factor authenticatie met PIN (viencijferige pin pad)



TANlock System Architectuur



	TANlock RFID	TANlock RFID, PIN	TANlock RFID, MO	TANlock RFID, PIN MO
	TL3-UN	TL3-UN-Pin	TL3-UN-MO	TL3-UN-Pin-MO
Power supply & consumption				
Voltage	PoE : IEE 802.3af-2003	PoE : IEE 802.3af-2003	PoE : IEE 802.3af-2003	PoE : IEE 802.3af-2003 / min. 4.8W
Power consumption	min. 4.8W	min. 4.8W	min. 4.8W	min. 4.8W
Measure				
Measurements Housing	239,0 x 40,0 x 28,0 mm	239,0 x 40,0 x 28,0 mm	292,0 x 44,5 x 36,7 mm	292,0 x 44,5 x 36,7 mm
Weight	680 g	680g	820g	820g
Environment				
Rating	IPXX Optional IP54 IP65	IPXX Optional IP54 IP65	IPXX Optional IP54 IP65	IPXX Optional IP54 IP65
Operating temp	-40 ... 65°C	-40 ... 65°C	-40 ... 65°C	-40 ... 65°C
Operating humid	5 ... 95% relative humidity, non-condensing	5 ... 95% relative humidity, non-condensing	5 ... 95% relative humidity, non-condensing	5 ... 95% relative humidity, non-condensing
Storage temp	-40 ... 85°C	-40 ... 85°C	-40 ... 85°C	-40 ... 85°C
Inputs				
Digital input IN0	Door status	Door status	Door status	Door status
Digital input IN1	Side panel status	Side panel status	Side panel status	Side panel status
USB-C	External power via USB-C connector External power via USB-C connector			
Cardreader				
Standard	ISO 14443-A	ISO 14443-A	ISO 14443-A	ISO 14443-A
Frequencies	13,56MHz	13,56MHz	13,56MHz	13,56MHz
Type	Mifare DESFire EV1 and EV2, Mifare SNR	Mifare DESFire EV1 and EV2, Mifare SNR	Mifare DESFire EV1 and EV2, Mifare SNR	Mifare DESFire EV1 and EV2, Mifare SNR
Reading Distance	0-30 mm (normal operation)	0-30mm (normal operation)	0-30 mm (normal operation)	0-30 mm (normal operation)
Optional PIN pad		Two-factor authentication with PIN (4 digit pin pad)		Two-factor authentication with PIN (4 digit pin pad)
Indicators				
ORANGE LED	Handle rotation status	Handle rotation status	Handle rotation status	Handle rotation status
BLUE LED	Access status	Access status	Access status	Access status
RED LED	Alarm status	Alarm status	Alarm status	Alarm status
Certification				
Certification	Electric EMC / CE	Electric EMC / CE	Electric EMC / CE	Electric EMC / CE
Colours				
Black	TL3-UN-B	TL3-UN-Pin-B	TL3-UN-MO-B	TL3-UN-Pin-MO-B
Silver	TL3-UN-S	TL3-UN-Pin-S	TL3-UN-MO-S	TL3-UN-Pin-MO-S
Mechanical Override				
Cylinder size			"DIN half cylinder 30/10"	Euro DIN ½ size cylinder (40-45mm)





tkhsecurity.com

Our Brands:

FLINQ **iProtect**  **PARK ASSIST** **ParkEyes** **SIQURA** **VDGII**

© 2021, TKH Security.