

T370

Berøringsfri læser med tastatur



Anvendelse

Berøringsfri læser anvendes, hvor det ønskes at benytte et robust og vedligeholdelsesfrit identifikationssystem.

Via det baggrundsbelyste tastatur kan en eventuel PIN-kode indtastes. Muligheden for at kombinere nøgleaflysning og PIN-kode indtastning giver ekstra høj sikkerhed.

Læsning af nøglen, som sker på under 1/4 sek., foregår ved, at nøglen holdes op foran læseren. T370 læser EM Marin ISO-kort på op til 25 cm afstand .

Berøringsfri ISO-kort kan leveres med en magnetstribе, der er kodet med samme kode, som kortet udsender. Disse kort kan så benyttes i et blandet system af magnetkortlæsere og berøringsfri læsere.

Holdes nøglen foran læseren i 5 sek. sendes en kommando, som kan tilkoble tyverialarmen, slukke lyset mv.

Beskrivelse

Læsere er designet af anerkendte danske designere med det formål at være diskret og pæn uanset placering og bygningstype. Læsere er vejrbestandig og stænkæt, hvilket gør den velegnet til såvel indendørs som udendørs brug.

T370 anvender en specialudviklet burst teknologi, hvorved andre berøringsfri læsere i nærheden ikke får deres nøgleaflysning forstyrret af destruktiv elektromagnetisk interfe-

rens. Læsere kan monteres på metal, hvis en reduktion i læseafstanden på ca. 25 % kan accepteres.

På læsere er der to stk. rød/grøn lysdioder, som bruges til status indikeringer. Hver diode kan kombineres til at lyse med farverne gul, grøn og rød.

T370 leveres med den åbne RFID læseteknologi EM Marin. Andre RFID læseteknologier såsom Mifare (Mifare Classic, Mifare Ultralight, Mifare DESFire og Mifare SmartMX) og HID understøttes også.

Specielt

Læsere kan umiddelbart anvendes til mange tredjeparts adgangskontrolsystemer. T370 kan tilpasses kundeønsker, som fx anden anvendelse af lysdioder, andre læseteknologier og andre kommunikationsprotokoller.

Læsere kan ved større styksalg og mod merpris, leveres i andre farver og med eget tryk.

Data

Forsyning:	12 VDC, 150 mA
Indgange:	3 TTL (lysdioder)
Udgange:	2 åben kollektor (data)
Læsefrekvens:	125 KHz
Læseafstand:	Op til 25 cm (ISO-kort)
Størrelse:	140 x 104 x 37 mm, 150 g

