



T350 Berøringsfri læser i OPUS66



Anvendelse

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

Læsning af nøglen, som sker på under 1/4 sek., foregår ved, at nøglen holdes op foran læseren. T350 læser EM Marin ISO-kort på op til 13 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

Læseren er indbygget i et blænddæksel i LK's nye OPUS66 serie.

Læseren kan monteres i en almindelig indmuringdåse, forfra-dåse eller underlag fra LK. Læseenheden vil endvidere let kunne indbygges i navneskilt, porttelefon, elevatorkonsol mv. Det eneste krav er, at forpladen, der skal læses igennem, ikke er lavet af metal.

T350 anvender en specialudviklet burst teknologi, hvorved andre berøringsfri læsere i nærheden ikke får deres nøglelæsning for-

styrret af destruktiv elektromagnetisk interferens.

På læseren er der en tofarvet rød/grøn og en gul lysdiode, som bruges til status indikeringer.

Specielt

Læseren kan umiddelbart anvendes til mange tredjeparts adgangskontrolsystemer. T350 kan tilpasses kundeønsker, som fx anden kommunikationsprotokol.

Data

Forsyning:	5-12 VDC, 100 mA
Indgange:	3 (lysdioder)
Udgange:	2 åben kollektor (data)
Læsefrekvens:	125 KHz
Læseafstand:	Op til 13 cm (ISO-kort)
Temperatur:	-35... +70°C
Luftfugtighed:	0... 95%RH (Ikke kondenserende)
Beskyttelse:	IP62
Størrelse:	65 x 65 x 27 mm, 50 g

