



T110 Udendørs magnetlæser



Anvendelse

Magnetkortlæseren er beregnet til såvel indendørs som udendørs brug, og hvor der er behov for en kraftig og solid type.

Hvor ekstra stor sikkerhed er påkrævet, kan den leveres med PIN-kode tastatur, således at der kan bruges både magnetkort og PIN-kode.

Beskrivelse

Alle metaldele er udført i rustfrit stål, og kappens tykkelse på 3 mm gør læseren meget robust.

Magnetkortlæseren kan forsynes med varmelegeme, og elektronikken er antifugt behandlet, hvilket giver mulighed for udendørs anvendelse.

Tastaturet, der er behageligt i brug, og af en kraftig type, er parallelforbundet med selve magnetkortlæseren.

Derfor skal der ikke trækkes ekstra ledninger til selve tastaturet.

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

Selv om det ikke er muligt at åbne døren ved indgreb i læseren, kan den forsynes med en microswitch, der afbryder, hvis læseren åbnes.

Data

Forsyning:	5 Volt, 50mA 24VAC/DC 10W til varmelegeme (varme er option)
Indgange:	3 lysdioder Rød/Grøn + Gul
Udgange:	3 åben kollektor: Clock, Data, Enable
Microswitch:	Max 24V 1A (option)
Temperatur:	-10... +55°C
Luftfugtighed:	0... 95%RH (Ikke kondenserende)
Størrelse:	148 x 98 x 88 mm 1340 g.

