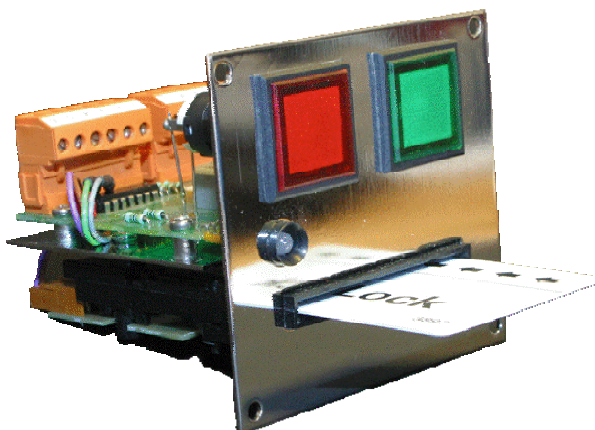


T150

Magnetkortlæser til søjle



Anvendelse

Magnetkortlæseren er af indstikstypen, og er beregnet til montage i søjler ved ind- og udkørsler gennem fx gitterlåger.

Alle metaldele er udført i rustfrit stål, og elektronikken er antifugt behandlet. Læseren bør alligevel placeres på en sådan måde, at der ikke kan regne eller løbe vand ind i læsespalten.

Beskrivelse

Selve magnetkortlæseren og elektronikken er monteret på forpladen, der er lavet af slebet rustfrit stål. Alle kabelforbindelser er samlet i to stik, således at forplade med elektronik er let at eftermontere/servicere.

På læseren er der en to-farvet rød/grøn lysdiode, som bruges til status indikeringer. Derudover findes, som noget helt specielt, to store kontrollamper og en lyd giver, som kan styres af eksternt udstyr fx en PLC.

Op til 10 magnetkortlæsere kan parallelføres, så det er muligt at placere flere læsere i samme søjle i forskellige højder.

Data

Stik 1

Forsyning:	5 Volt, 40 mA
Indgange:	2 lysdioder Rød/Grøn
Udgange:	2 åben kollektor: Clock, Data
Microswitch:	Max 24V 1A (option)

Stik 2

Indgange:	2 kontrollamper 24 Volt, 50 mA Rød/Grøn
	1 lyd giver 5-28 Volt

