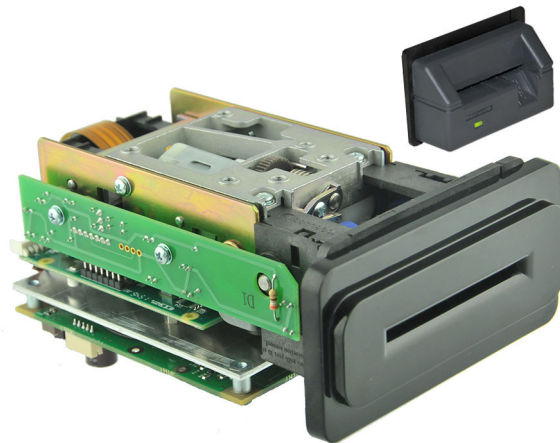




## T535 Chipkort/magnetkort motorlæser



### Anvendelse

T535 er en motorlæser til montering i forplade, som læser både chipkort og magnetkort. Med T535 er det muligt at anvende samme læser, hvor man ønsker at benytte chipkort og magnetkort i samme system.

Chipkort/smartcard anvendes fx som erstatning for mønter, da chippen bl.a. giver mulighed for at gemme krypteret data på kortet. Chipkort som elektronisk pung ses ofte i lukkede miljøer som fx kantiner, vaskerier og solcentre.

I fx en boligforening, som anvender chipkort til betaling for vask, gør T535 det muligt at anvende samme chipkort til adgangskontrol i boligforeningen.

T535 kan fx anvendes til adgangskontrol i banker, hvor betalingskort med magnetstriben udfases til fordel for betalingskort med chip (VISA, Mastercard, Dankort mv.).

T535 kan parallelkobles med eksisterende læsere, som fx berøringsfri læser, telefonnummer læser, håndsender, interfaceprint mv., til samme LS10 låsecomputer.

### Beskrivelse

T535 består af en motorlæser med et påmonteret interfaceprint. Interfaceprintet styrer motorlæseren og sender de aflæste data ud, som kommer fra en standard Unitek læser.

Data aflæses fra kortets magnetstribespor 2. Har kortet ingen magnetstribespor eller er spor 2 tomt, aflæses data fra kortets chip.

Interfaceprintet og motorlæseren kan forsynes direkte fra låsecomputeren. Bemærk at motorlæseren trækker en høj peakstrøm, hvilket betyder at der skal anvendes forholdsvis korte tykke forsyningskabler.

På interfaceprintet er der en tofarvet rød/grøn og en gul lysdiode, som bruges til statusindikeringer. Disse lysdioder kan evt. føres ud på forpladen. Andre lysdioder på interfaceprintet viser driftsinformationer for enheden, som kan være en god hjælp ved installation og kontrol.

### Specielt

T535 kan umiddelbart anvendes til mange tredjeparts adgangskontrolsystemer. T535 kan tilpasses kundeønsker, som fx anden kommunikationsprotokol eller aflæsning af specifikke kort.

### Data

Forsyning:	12 VDC, 0.5A
Indgange:	3 (lysdioder)
Udgange:	2 åben kollektor (data)
Forplade-åbning:	Afhængig af type Bezel
Størrelse (D-bezel):	152 x 102 x 84 mm, 565g
Størrelse (C-bezel):	169 x 83 x 84 mm, 595 g

