

ID link for bruk sammen med ID-PANEL **ID-LINK**

**ID-LINK** er en serielink for tilkobling av et kortleserpanel ID-PANEL og er beregnet på tilkobling til en overordnet PLS. Utveksling av data mellom link / kortleser og PLS skjer via digitale signaler.

ID-LINK plasseres i eks. et automatikk-skap sammen med PLS og annet utstyr. Forbindelsen mellom panel og link er en 2 pars kabel og data overføres serielt.

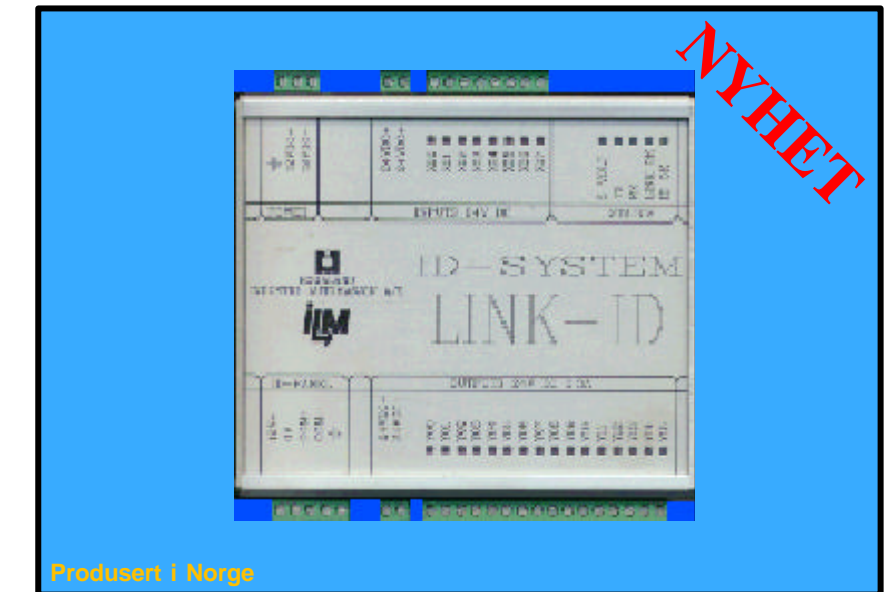
ID-LINK har følgende funksjoner:

- **RS 485** utgang til kortleser ID-PANEL V5
- **12V utgang** til kortleser
- **3 siffrs** velger for depot nr.

**Tekniske data**

Brukes sammen med kortleser ID-PANEL

Tetthetsgrad - IP 20



ID-LINK

- **Innganger** for lysdoder i kortleser.
- **Utganger** (binær latchet) 3 siffer BCD kortkode.

Totalt 16 digitale utganger

**Elektriske data**Elektronikk:

Spenning - 12V/24V dc  
 Strømforbruk 12V - <300 ma  
 Strømforbruk 24V - <100 ma

**Mekaniske data**

Høyde - 150 mm  
 Bredde - 150 mm  
 Dybde - 75 mm

Vekt ca - \_\_\_\_ gram  
 Brukstemp - 0/+50 grader C.

Best. nr	Type	Beskrivelse	Pris kr.
	ID-LINK ID-PANEL	Link for bruk sammen med ID-PANEL Kortleser med tastatur for bruk sammen med ID-LINK	



Rogaland Industri-Automasjon A/S  
 P.B. 656  
 4001 Stavanger, Norway

Tlf. 51520730  
 Fax. 51522892

Forhandler