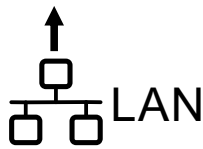


## IL, Internet link module



Aansluiting IL

### PRODUCTBESCHRIJVING:

Een set IL (Internet linkmodule) verbindt 2 installaties met elkaar alsof ze via een buskabel met elkaar zouden verbonden zijn. Ter plaatse heb je enkel een internet/netwerkverbinding nodig om de data te transporteren.

Voor elke verbinding tussen 2 installaties zijn telkens 2 modules nodig.

1 voor elke installatie.

Welke je 'master' of 'slave' zet, maakt niet uit.

Softwarematig zijn die beide gebouwen dan 1 geheel.

We raden aan om de logische functies en automatisatie per installatie te voorzien, zodat wanneer de (inter-)netwerkverbinding wegvalt, de basis automatisatie behouden blijft.

bv elke installatie zijn eigen schemerschakelaar of klok garandeert een goede werking,

Ook zonder (inter-)netverbinding.

Zonder dat werkt het ook, maar ben je afhankelijk van het netwerk.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

PARAMETER	WAARDE
Product ID	IL
Busaansluiting	Wago steekklemmen
Bus ingangsspanning nom.	24VDC
Bus ingangsspanning absolute max.	30VDC
Bus ingangsspanning min.	23VDC
Bus ingangsstroom	0,07A@24VDC
Bus striplengte	5-6mm
Verbinding met het netwerk	RJ45
Afmetingen (h x b x d)	50x125x25mm
Werkings temperatuur	-25°C -> 50°C



Hostlist Sett				
<b>Retry Settings</b>				
Retry Counter: <input type="text" value="3"/>		Retry Timeout: <input type="text" value="250"/>		
<b>Host Information</b>				
No.	Host Address	Port	No.	
1	192.168.1.123	10001	2	
3	0.0.0.0	0	4	

## 1. DE 'SLAVE' MODULE INSTELLEN

Stel de module in, zoals je dat zou doen voor een gewone netwerkmodule.

- Geef ze een vast IP adres.
- Ga dan naar „HostList“ en geef daar het IP adres en de poort waarmee deze module verbinding moet maken (dat wordt het adres van de „Master“).

Het IP adres van de Hostlist kan een intern of extern IP adres zijn.

## 2. DE 'MASTER' MODULE INSTELLEN

Stel deze module in, zoals je dat zou doen voor een gewone netwerkmodule.

Hou rekening met de instellingen die je maakte in de „Slave“ module.