



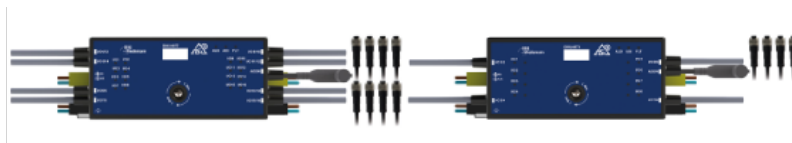
AS-Interface Master News (12/2023)

## Toepassingsmogelijkheden te over in de kabelgoot: zelfconfigurerende I/O-modules voor uw transporttechniek

U wilt in- en uitgangen flexibel integreren in uw transporttechniek? Maak dan kennis met onze nieuwe **zelfconfigurerende I/O-modules** met een behuizing die **speciaal voor kabelgoten** is ontwikkeld. We leveren deze modules in varianten met **8 en 16 digitale signalen**. Deze kunnen bidirectioneel als in- of uitgang worden gebruikt. Zo kunnen in de kabelgoot de **meest uiteenlopende toepassingen** met één en dezelfde module worden geïmplementeerd – waardoor planning en beheer van reserveonderdelen worden vereenvoudigd.

### Alternatief voor IO-Linkhubs en I/O-blokken op basis van ethernet

Beide varianten bieden nu ook in **kabelgoten** een **prima alternatief voor vergelijkbare oplossingen op basis van ethernet of IO-Link**. Want dankzij AS-Interface bespaart u op bedradingskosten en wordt door de geïntegreerde aansluitkabels de installatie vereenvoudigd.



*Afb.: De zelfconfigurerende I/O-modules voor de kabelgoot vormen de perfecte aanvulling op uw transporttechniek. Er zijn uitvoeringen met 16 (BWU4977) en met 8 in-/uitgangen (BWU4979).*

### Voordelen van de stroomvoorziening met Bihl+Wiedemann

- Sensoren en actuatoren zijn in willekeurige combinaties aan te sluiten. Door de geïntegreerde kabels zijn apparaten met max. twee signalen per M12-aansluiting direct aan te sluiten: eenvoudig en voordelig.
- Via onze software kan als optie een vaste configuratie van in- en uitgangen worden ingesteld.
- Aanzienlijk minder bedrading en lagere kosten en tegelijkertijd een grote keuzevrijheid qua topologie dankzij ASi.
- 16 in-/uitgangen met ASi-5 in 1,27 ms.
- De kanaalspecifieke diagnose biedt een uitgebreid overzicht – ook bij een groot aantal in- en uitgangen!

**Dat zou interessant voor u kunnen zijn**

 [Zelfconfigurerende digitale I/O-modules](#)

 [ASi-5-motormodules voor kabelgoten](#)

**Heeft u vragen over onze producten en oplossingen?**

[Wij adviseren u graag persoonlijk.](#)

 **+31 (0) 611 205 133**



[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)  
[Impressum](#) | [Privacy Policy](#)