



AS-Interface Master News (12/2024)

## Comment configurer vos E/S TOR comme vous le souhaitez tout en économisant vos ressources

Si vous pouvez mettre en œuvre **différentes applications** avec le **même module**, vous avez besoin de moins de modules – et économisez ainsi (et pas seulement) de précieuses ressources. Comme vous utilisez **moins de variantes**, les **frais administratifs se réduisent** aussi énormément. Cela concerne la planification, l'achat, la gestion des extensions et des pièces de rechange. Utilisez donc nos **modules d'E/S autoconfigurables** !

### Bonne alternative aux blocs E/S Ethernet et aux concentrateurs Hubs IO-Link

Nous proposons actuellement des modules auto-configurables avec 4, 8 et 16 signaux TOR qui peuvent être utilisés de manière bidirectionnelle comme entrées ou sorties. Ces modules sont une bonne alternative aux solutions d'E/S comparables sur base Ethernet ou IO-Link, car vous économisez à la fois sur le prix du module et sur les coûts de câblage. En effet, avec ASi, vous n'avez besoin que d'un seul câble et pratiquement pas de connecteurs mâles ou femelles coûteux. Vous utilisez donc moins de ressources précieuses comme le cuivre ou le plastique.



Les modules d'E/S auto-configurables sont disponibles avec 16 E/S ([BWU4230](#), [BWU4231](#), [BWU3884](#)), avec 8 E/S ([BWU4232](#), [BWU4233](#)) et avec 4 E/S ([BWU4727](#)).

## Les modules d'E/S auto-configurables en un coup d'œil

- Les capteurs et les actionneurs peuvent être raccordés selon n'importe quelle combinaison, 2 signaux possibles par connecteurs femelles M12
- Il est toutefois possible de définir une configuration fixe pour les modules ASi-5 via notre logiciel
- Pas de connecteurs femelles M12 inutilisés grâce à la granularité de 4 E/S à 16 E/S
- 16 entrées/sorties avec ASi-5 en 1,27 ms
- Collecte économique et rapide d'un grand nombre d'entrées et de sorties
- Différents types de raccordement – selon la variante du produit, le raccordement ASi/AUX se fait via câble profilé, via connecteur M12 mâle ou via borne Push-in
- Diagnostic spécifique de chaque signal : une surcharge peut être détectée individuellement pour chaque signal, l'état des sorties TOR activées peut être lu individuellement de manière cyclique

 Plus d'informations



Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?

Nous nous réjouissons de votre prochain [message](#) ou [appel](#).

 **+33 4/57 93 16 53**

Pour toute question relative à cette newsletter, ou si vous souhaitez une présentation, vous pouvez contacter l'agence commerciale France Bihl+Wiedemann.

M. Devaucoup, responsable France et pays francophones, est à votre disposition. Quelle date ou quelle semaine vous conviendrait le mieux pour un rendez-vous?

Tel.: 04 57 93 16 53, Fax: 04 38 12 08 06

Mobile: 06 74 95 05 61, E-Mail: [pdevaucoup@bihl-wiedemann.com](mailto:pdevaucoup@bihl-wiedemann.com)



Abmeldelink | unsubscribe | Lien de désinscription | Anular suscripción | Link di cancellazione  
Impressum | Privacy Policy