

## Modules E/S auto-configurables – flexibles, à fine granularité, économiques

Découvrez notre nouvelle gamme de **modules E/S auto-configurables**. Nous proposons désormais des modules avec **4, 8 et 16 signaux TOR**, qui **peuvent être utilisés indifféremment comme entrées ou sorties**. Il est ainsi possible de mettre en œuvre de nombreuses applications différentes avec un même type module, ce qui **simplifie la planification et la gestion des pièces de rechange**.

### Alternative aux Hubs IO-Link et aux blocs E/S Ethernet

La variante avec 16 E/S, en particulier, est une **parfaite alternative aux solutions d'E/S comparables sur base Ethernet ou IO-Link**. En effet, vous réalisez des économies à la fois sur le prix du module et sur les coûts de câblage. Vous bénéficiez en outre d'un diagnostic spécifique par voie qui fournit ainsi un aperçu détaillé des nombreuses entrées et sorties utilisées.



III. : Les modules 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).

# Aperçu des modules E/S auto-configurables

- Les capteurs et les actionneurs peuvent être connectés selon n'importe quelle combinaison, 2 signaux par prise M12 sont possibles
- Il est possible aussi de définir une configuration fixe des entrées et sorties via notre logiciel
- Pas de prise M12 inutilisée grâce à la granularité fine 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 modes de raccordement –, la connexion ASi/AUX est assurée via un câble plat profilé, une prise M12 ou un bornier « push-in », selon la variante du produit

Pour en savoir plus sur nos modules E/S auto-configurables, veuillez consulter notre site web.

**Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?**

Nous vous conseillons volontiers personnellement.