

Modules TOR ASi-5 – Forte densité d'E/S et faibles coûts généraux

Grâce à nos nouveaux modules TOR ASi-5, il est désormais possible de **collecter de manière particulièrement économique et rapide un grand nombre d'entrées et de sorties** sur le terrain. Dans de nombreux cas, ils rendent inappropriés les modules terrain sur Base Ethernet – et réduisent ainsi considérablement les frais généraux.

De nombreuses variantes pour le lancement des ventes

Les premiers modules TOR ASi-5 de Bihl+Wiedemann sont disponibles en différentes variantes : avec 16 entrées, avec 8 entrées et 8 sorties, et avec 8 entrées. Tous les modules sont disponibles en version IP67. Les modules TOR ASi-5 sont particulièrement adaptés aux **installations ayant des exigences accrues en termes de temps de cycle, de volume de données ou de densité d'E/S**.

Utilisation mixte d'esclaves ASi-5 et ASi-3

L'ASi-5 est compatible avec les composants ASi précédents. Pour utiliser des esclaves ASi-5 et ASi-3 dans un même réseau ASi, vous avez uniquement besoin d'une passerelle ASi-5/ASi-3 de Bihl+Wiedemann.



III. : Modules TOR ASi-5, disponibles en version IP67

Modules TOR ASi-5 en détail

- 16E, 8E/8S, 8E
- Forte densité d'E/S
- Faibles frais généraux
- IP67, M12 (BWU3164, BWU3163, BWU3802)



Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?

Nous vous conseillons volontiers personnellement.

 +33 4/57 93 16 53