

## Module ASi-5 avec 16 E/S TOR : diagnostic spécifique par canal et grande flexibilité

Gagnez un maximum de flexibilité dans votre application grâce au **nouveau module 16 E/S TOR configurable de Bihl+Wiedemann (BWU4230)**. Les 16 signaux TOR de l'esclave ASi-5 peuvent être définis selon les besoins – par ex. pour 12 détecteurs et 4 vannes dans une application d'emballage. Le module IP67 est parfaitement adapté aux densités élevées d'E/S.

### Diagnostic détaillé

Les vastes possibilités de diagnostic constituent un avantage singulier du module à 16 entrées/sorties TOR : le diagnostic spécifique à chaque canal permet de détecter individuellement une surcharge de capteur ou un court-circuit sur actionneur. Il est possible aussi de lire l'état des sorties TOR en feedback cyclique. La recherche des défauts dans l'installation devient ainsi un jeu d'enfant.

### Extension de la gamme de produits

Bihl+Wiedemann va continuer d'élargir sa gamme de modules TOR ASi-5 configurables – par ex. avec le module 8 E/S pour 1 entraînement et 4 capteurs, ou le module 16 E/S en IP20 pour pupitre de commande. Avec toutes les variantes de produits, vous pourrez gérer de nombreuses entrées et sorties de manière particulièrement rentable et rapide. Un autre avantage : la nouvelle gamme de produits propose également des sorties à sécurité passive grâce à l'isolation galvanique entre ASi et l'alimentation auxiliaire.




Fig. : Les 16 signaux TOR du BWU4230 peuvent être définis selon les besoins.

### Le module ASi-5 avec 16 E/S TOR en détail :

- 16 entrées/sorties numériques avec ASi-5 en 1,27 ms
- Autoconfigurable
- Diagnostic détaillé spécifique au canal
- Statut des sorties fiables individuellement
- Sorties numériques économiques
- Densité E/S élevée
- Faibles frais généraux

Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?

Nous vous conseillons volontiers personnellement.

 +33 4/57 93 16 53