

Répéteur AS-i IP20

Extension du bus de 100 m

Diagnostic des défauts AS-i intégré

Isolation galvanique

Pas de paramétrage

Passif sur le bus AS-i (Pas d'adresse esclave requise)

Montage facile à côté de l'alimentation AS-i



N° art. BWU1460 (Extension de circuit de 100 m)

Le répéteur AS-i avec fonction de diagnostic intégrée, dispose de 2 LED pour l'affichage de l'alimentation et des erreurs de communication AS-Interface, pour chaque bus. La LED Fault (rouge) est allumée lorsqu'il n'y a pas de communication AS-i. La LED des erreurs de communication aidera le client à trouver des problèmes de base d'installation rapidement.

Les nouveaux répéteurs AS-i sont compatibles avec tous les répéteurs AS-i existants. Surtout, les répéteurs AS-i en IP20 peuvent facilement être montés en armoire ou en coffret avec une alimentation AS-i.

Conjointement au tuner AS-i et à la terminaison de bus AS-i, le répéteur AS-i de Bihl+Wiedemann est un paquet parfait pour chaque réseau AS-i.

Connexions	borniers Combicon
Tension d'utilisation	via AS-i
Courant consommé	60 mA (par branche AS-i), 120 mA (total)
Nombre d'alimentations AS-i nécessaires	1
4 LED	
PWR1	AS-i alimentation bus 1
FAULT1	erreur de communication AS-i bus 1
PWR2	AS-i alimentation bus 2
FAULT2	erreur de communication AS-i bus 2
Température de fonctionnement	0 ... +55 °C
Température de stockage	-25 ... +75 °C
Indice de protection (EN 60529)	IP20
Immunité aux parasites	selon la spécification d'esclave
Tension d'isolation	≥ 500 V
Dimensions (H, L, P)	105 mm, 22,5 mm, 114 mm
CEM	EN61000-6-3, EN61000-6-2

Remarque: Le répéteur AS-i n'a pas d'adresse d'esclave. Le nombre total des esclaves (31 ou 62) par branche AS-i reste inchangé. Pas de paramétrage nécessaire.

Connexions: BWU1460

1	n.c.	
2	n.c.	
3	AS-i-2	
4	AS-i+2	
5	n.c.	
...	...	
20	n.c.	
21	AS-i+1	
22	AS-i-1	
23	n.c.	
24	n.c.	

Accessoires:

- Alimentation AS-i 4 A (N° art. BW1649)
- Terminaison de bus AS-i (N° art. BW1644)
- Tuner AS-i (N° art. BW1648)
- Répéteur AS-i IP65 (N° art. BW1273).