

Répéteur AS-i IP65

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)



N° art. BW1712: Répéteur AS-i IP65, Class I Div. 2 (Group A, B, C & D, T-Code 4)

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-i, 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 vraiment rapides.

Les nouveaux répéteurs AS-i sont compatibles avec tous les répéteurs AS-i existants.

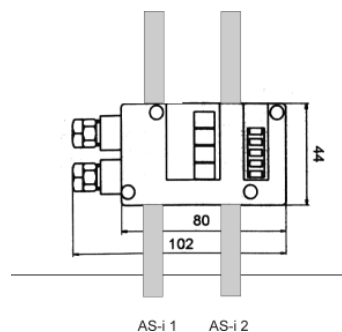
En même temps que le tuner AS-i et la terminaison de bus AS-i le répéteur AS-i de Bihl+Wiedemann est un paquet parfait pour chaque réseau AS-i.

Article no.	BW1712
Connexions	Câble AS-i plat, 1 câble AS-i rond
Tension d'utilisation	Via AS-i
Courant consommé	60 mA (par branche AS-i), 120 mA (total)
Nombre d'alimentations AS-i nécessaires	2
4 LED	
U AS-i1	AS-i alimentation bus 1
FLT1	Erreur de communication/AS-i bus 1
FLT2	Erreur de communication/AS-i bus 2
U AS-i2	AS-i alimentation bus 2
Température de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Température de stockage	-25 ... +75 °C
Indice de protection (EN 60 529)	IP 65
Immunité aux parasites	Selon la spécification d'esclave
Tension d'isolation	≥ 500 V
CEM	EN50081-2, 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.

LED

1	U AS-i1
2	FLT1
3	n.c.
4	FLT2
5	U AS-i2



Accessoires: Kit de connexion pour 1 câble AS-i plat, 1 câble rond pour tension externe (n° art. BW1183)