

## Passerelle AS-i/LON en IP65

Alimentée par AS-i

Diagnostic AS-i étendu



### Fonction

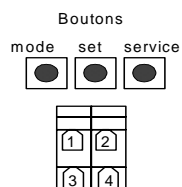
La passerelle AS-i/LON permet de connecter le(s) bus AS-i à un réseau de niveau supérieur LON. La passerelle représente le maître complet pour l'AS-i. On peut accéder à toutes les données AS-i via des variables LON.

Comme sur tous les maîtres AS-i de Bihl+Wiedemann, la configuration, le débogage et la mise en service des bus AS-i peuvent être réalisés par l'utilisation des 2 boutons, de l'afficheur et des voyants en face avant de la passerelle.

N° art.	BW1237
Connecteurs	AS-i: Selon spécification LON: Presse-étoupe et bornier à ressorts
Alimentation	Alimentation maître type A, environ 200 mA par bus AS-i
Tension d'utilisation	Tension AS-i 30 VCC
Vitesse de transmission	62,5 Kbaud, 375 Kbaud
Temps de cycle AS-i	150 µs*(nombre d'esclaves + 1)
Visualisation	
Ecran LCD	Visualisation des adresses AS-i et des messages d'erreurs
LED vert (power)	Tension présente
LED vert (BUS active)	Communication LON
LED rouge (config error)	Erreur de configuration
LED vert (U AS-i)	Tension AS-i OK
LED vert (AS-i active)	AS-i en fonctionnement
LED vert (prg enable)	Configuration automatique des adresses activée
LED jaune (prg mode)	Mode configuration
Boutons	2 (mode/set)
Tension d'isolation	≥ 500 V
CEM	EN 50082, EN 50081
Température de fonctionnement	0°C ... +55°C
Température de stockage	-25°C ... +85°C
Boîtier	Boîtier pour montage rail DIN
Dimensions (H, L, P)	90 mm, 80 mm, 70 mm
Indice de protection (DIN 40 050)	Boîtier IP65
Poids	355 g
Spécification AS-i	2.0

### Connexions

1	Net A
2	Net B
3	Net A
4	Net B



Bornier à vis