

Passerelle AS-i 3.0 Ethernet en boîtier inox

**AS-i 3.0 à partir de l'identité numéro
(voir l'étiquette latérale)**


1 maître AS-Interface, esclave modbus TCP

Détection des adresses en doublon AS-i

Contrôle des défauts de terre AS-i intégré

Contrôle de la compatibilité électromagnétique AS-i intégré



N° art.	BW1659 Class 1 Div 2 (Group A, B, C & D, T-Code 4)	
Alimentation	alimentation maître, environ 200 mA par bus AS-i	
Tension d'utilisation	AS-i 30 V CC	
Interface Ethernet	conforme à IEEE 802.3, 10baseT (prise RJ-45), modbus TCP	
Vitesse de transmission	10/100MBaud	
Temps de cycle AS-i	150 µs*(nombre d'esclaves + 2)	
Visualisation		
Ecran LCD	visualisation des adresses AS-i et des messages d'erreurs	
LED vert (power)	tension présente	
LED vert (ser active)	activité ethernet	
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 (prj mode)	mode configuration	
Boutons	4	
Tension d'isolation	≥ 500 V	
CEM	EN 50 082, EN 50 081	
Température de fonctionnement	0°C ... +55°C	
Température de stockage	-25°C ... +85°C	
Présentation	boîtier maître AS-i en acier inox	
Dimensions (H, L, P)	120 mm, 100 mm, 83 mm	
Indice de protection (DIN 40 050)	IP20	
Tenue aux vibrations et aux chocs	conforme à EN 61 131-2	
Poids	550 g	

Accessoires:

- Logiciel de configuration et outils "AS-i Control Tools" (n° art. BW1203)
- Câble Ethernet UTP croisé (n° art. BW1304)

Passerelle AS-i 3.0 Ethernet en boîtier inox

**AS-i 3.0 à partir de l'identité numéro 11866
(voir l'étiquette latérale)**

2 maîtres AS-i, esclave modbus TCP

Détection des adresses en doublon AS-i

Contrôle des défauts de terre AS-i intégré

Contrôle de la compatibilité électromagnétique AS-i intégré



N° art.	BW1660 Class 1 Div 2 (Group A, B, C & D, T-Code 4)	ETL US	BW1661 Class 1 Div 2 (Group A, B, C & D, T-Code 4)	ETL US
Alimentation	env. 200 mA pour bus AS-i 1 env. 70 mA pour bus AS-i 2		version 1 passerelle, 1 alimentation pour 2 bus AS-i env. 250 mA sous alimentation 24 V (tension PELV)	
Interface Ethernet	conforme à IEEE 802.3, 10baseT (prise RJ-45), modbus TCP			
Vitesse de transmission	10/100MBaud			
Temps de cycle AS-i	150 µs*(nombre d'esclaves + 2)			
Visualisation				
Ecran LCD	visualisation des adresses AS-i et des messages d'erreurs			
LED verte (power)	tension présente			
LED verte (ser active)	activité ethernet			
LED rouge (config error)	erreur de configuration			
LED verte (U AS-i)	tension AS-i OK			
LED verte (AS-i active)	AS-i en fonctionnement			
LED verte (prg enable)	configuration automatique des adresses activée			
LED jaune (prj mode)	mode configuration			
Boutons	4			
Tension d'isolation	≥ 500 V			
CEM	conforme à EN 50 082, EN 50 081			
Température de fonctionnement	0°C ... +55°C			
Température de stockage	-25°C ... +85°C			
Présentation	boîtier maître AS-i en acier inox			
Dimensions (H, L, P)	120 mm, 100 mm, 83 mm			
Indice de protection (DIN 40 050)	IP20			
Poids	550 g			

Accessoires:

- Logiciel "AS-i Control Tools" avec câble série pour maître AS-i en boîtier inox (n° art. BW1602)
- Câble Ethernet UTP croisé (n° art. BW1304)
- Alimentation 4 A (n° art. BW1649)