

# Passerelle AS-i 3.0 PROFIBUS en acier inox

## Passerelle/Link AS-i/PROFIBUS DP

2 maître AS-i 3.0

Détection des adresses en doublon AS-i

Contrôle des défauts de terre AS-i intégré

Contrôle de la compatibilité électromagnétique AS-i intégré

en version 1 passerelle, 1 alimentation  
pour 2 bus AS-i: seulement 1 passerelle + 1 alimentation AS-i  
pour 2 circuits AS-i nécessaires!



Afficheur graphique	Art. no. BWU1777: 1 passerelle, 1 alimentation pour 2 bus AS-i*
Alimentation	environ 250 mA (TBTP tension)
Interface PROFIBUS	selon IEC 61 158
Interface série	RS232
Vitesse de transmission	de 9,6 Kbaud jusqu'à 12000 Kbaud, détection automatique
Fonctions DP	les esclaves AS-i se comportent comme des données d'E/S sur PROFIBUS diagnostic et configuration via réseau Maître DP
Temps de cycle AS-i	150µs*(nombre d'esclaves + 2)
Visualisation	
LCD	visualisation des adresses AS-i et des messages d'erreurs
LED verte (power)	tension présente
LED verte (PROFIBUS)	PROFIBUS maître reconnu
LED rouge (config error)	configuration error
LED verte (U AS-i)	tension AS-i présente
LED verte (AS-i active)	AS-i en fonctionnement normal
LED verte (prg enable)	configuration automatique des adresses activée
LED jaune (prj mode)	mode configuration actif
Touches	4
Tension d'isolation	≥ 500 V
CEM	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Température de fonctionnement	0°C ... +55°C
Température de stockage	-25°C ... +85°C
Boîtier	boîtier maître AS-i en acier inox
Dimensions (L / H / P en mm)	120 / 75 / 83
Indice de protection DIN 40 050	IP20
Poids	460 g

### Accessoires:

- Logiciel "AS-i Control Tools" avec câble série pour maître AS-i en boîtier inox (n° art. BW1602)
- Maître PROFIBUS DP série (n° art. BW1258, Seite 152)
- Simulateur maître PROFIBUS DP (n° art. BW1257)
- **Alimentations, p.ex.: Alimentation AS-i 4 A (n° art. BW1649), Alimentation AS-i 8 A (n° art. BW1997)**  
(vous pouvez trouver des alimentations supplémentaires sous [www.bihl-wiedemann.de/fr/produits/accessoires/alimentations](http://www.bihl-wiedemann.de/fr/produits/accessoires/alimentations))