

2 x passages de câble profilé

Raccordement périphérique via
1 x connecteur femelle M12, droit, 8 pôles

pour raccorder Schmersal AZM161 et
Fortress amGardPro à ASi



(figure similaire)

Figure	Entrées de sécurité, SIL 3, cat. 4	Sorties TOR	Signaux d'entrée de sécurité	Tension d'alimentation des entrées (1)	Tension d'alimentation des sorties (2)	Raccordement (3)	Adresse ASi (4)	Fonction spéciale	N° art.
	1 x 2 canaux	1 x électronique	contacts sans potentiel	via ASi	via AUX	1 x connecteur femelle M12, droit, 8 pôles	1 adresse simple	pour raccorder Schmersal AZM161 et Fortress amGardPro à ASi	BWU4904

(1) **Tension d'alimentation des entrées (alimentation des capteurs):** tension d'alimentation des entrées s'effectue via ASi ou via AUX (24V auxiliaire). En alimentation via ASi, aucune connexion à la terre ou à un potentiel externe n'est admise.

(2) **Tension d'alimentation des sorties (alimentation des actionneurs):**
Tension d'alimentation des sorties s'effectue via ASi ou via AUX (24 V auxiliaire). En alimentation via ASi, aucune connexion à la terre ou à un potentiel externe n'est admise.

(3) **Raccordement:** d'autres options de raccordement sont disponibles sur demande.

connecteur femelle M12, coudé	connecteur femelle M12, droit	connecteur femelle M8, droit	câble rond / embouts à câbler	Bornes push in
câble PUR, résistant à l'huile				

(4) **Adresse ASi:** 1 adresse AB (62 adresses AB max./faisceau ASi), 2 adresses AB (31 modules max. avec 2 adresses AB), 1 adresse simple (31 adresses simples max./faisceau ASi), combinaison possible.
Pour les modules avec deux participants le deuxième participant est déconnecté tant que le premier participant est d'adresse "0".
Sur demande, les participants sont disponibles avec le profil spécial d'ASi.

N° art.	BWU4904
Données générales	
Type d'appareil	entrée de sécurité
Raccordement	
Raccordement ASi/AUX	câble profilé et technique de pénétration de vampirisation
Raccordement périphérique	1 x connecteur femelle M12, droit, 8 pôles
Câble ronde	2 m
	effort de tension max. permis 10 N
ASi	
Profil	S-7.B.0, ID1=F
Adresse	1 adresse simple
Profil maître nécessaire	≥M3
De spécification ASi	2.1
Tension d'utilisation	30 V (21,6 ... 31.6 V)
Courant consommé max.	100 mA
Courant consommé max. sans alimentation capteur / actionneur	40 mA
AUX	
Tension	24 V (20 ... 30 V _{DC}) (PELV)
Courant consommé max.	max. 1 A
Entrée	
Nombre	1 x entrée de sécurité à 2 canaux
Signaux d'entrée de sécurité	contacts sans potentiel
Courant de commutation	35 mA (T = 40 µs), en continu 5 mA à 24 V
Tension d'alimentation	via ASi
Alimentation de capteur	protégées contre les courts-circuits et les surcharges, selon EN 61131-2
Alimentation des capteurs raccordés	–
Seuil de commutation	2 mA, R ≤ 150 Ω
Sortie	
Nombre	1
Tension d'alimentation	via AUX
Sortie	protégées contre les courts-circuits et les surcharges, selon EN 61131-2
Courant de sortie max.	1 A
Visualisation	
LED ASi/FLT (rouge/verte)	verte: tension ASi o.k., participant ASi online verte/rouge: tension ASi on, mais participant ASi offline verte clignotante/rouge: adresse 0 verte clignotante alternée/rouge clignotante: erreur périphérique ⁽¹⁾ off: aucune tension ASi
LEDs S1, S2 (jaune)	état des entrées S1, S2
LED O1 (jaune)	état du sortie O1

N° art.	BWU4904
Environnement	
Normes appliquées	EN ISO 13849-1 PLe cat4 EN ISO13 849-2 EN 62061 SIL 3 EN 62026-2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 60529
Peut être utilisé avec un câble AUX à commutation de sécurité passive jusqu'à SIL3/PLe	non ⁽²⁾
Altitude d'utilisation	max. 2000 m
Température ambiante	-30 °C ... +60 °C ⁽³⁾
Température de stockage	-25 °C ... +85 °C
Boîtier	plastique, pour montage à vis, conçu pour chemin de câble (profondeur de montage ≥35 mm)
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP67 ⁽⁴⁾
Tenue à l'humidité	selon EN 61131-2
Tenue aux vibrations et aux chocs	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitude
Tension d'isolation	≥500 V
Poids	100 g
Dimensions (L / H / P en mm)	60 / 45 / 35

(1) voir tableau «Indication d'erreur périphérique»

(2) Le module n'est pas adapté à une utilisation dans les chemins avec câble AUX à sécurité passive, sachant qu'il est impossible d'exclure toute erreur pour la connexion des deux potentiels ASi et AUX.

Si le module est alimenté par un câble AUX non commuté, cela n'a pas d'influence sur la prise en compte de la sécurité des chemins avec câble AUX commuté à sécurité passive. Dans un circuit ASi, les chemins alimentés par un câble AUX à sécurité passive et les chemins alimentés par un potentiel AUX non commuté peuvent être utilisés ensemble.

(3) Jusqu'à -25 °C avec câble en pose mobile, -30 °C uniquement avec câble en pose fixe

(4) Indice de protection IP67 n'est réalisable que si le connecteur utilisé réalise également IP67.

N° art.	Indication d'erreur périphérique		
	Surcharge d'alimentation des capteurs	Court-circuit de sortie	Absence tension AUX
BWU4904	-	•	•

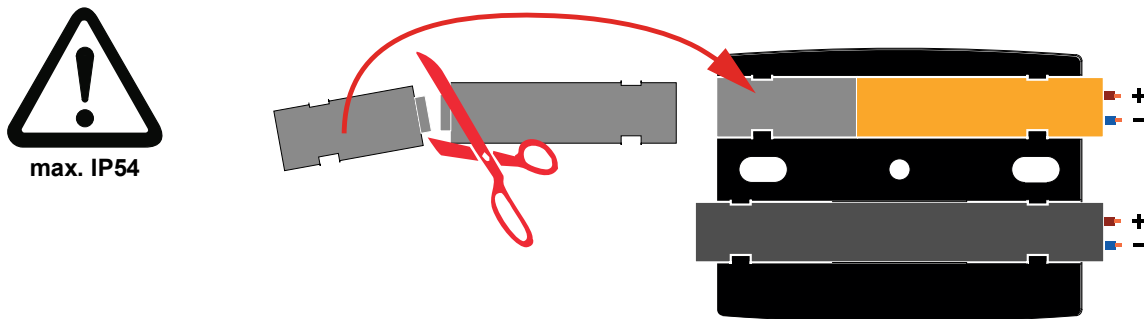
Programmation	Bit de paramètres ASi			
	D3	D2	D1	D0
	entrée de sécurité			
BWU4904	S2	S2	S1	S1
	sortie			
BWU4904	-	-	-	O1
	paramètres			
	P3	P2	P1	P0
BWU4904	non utilisée	non utilisée	0= Off / 1= On (erreur périphérique si tension AUX absent)	0= Off / 1= On (chien de garde)

Affectation des broches

Nom de signal	Description
Sx +, Sx -	entrée de sécurité x
Ix	entrée TOR x
Ox	sortie TOR x
24V _{ext out}	alimentation, généré par tension externe, pôle positif (AUX, alimentation des actionneurs)
0V _{ext out}	alimentation, généré par tension externe, pôle négatif (AUX, alimentation des actionneurs)
24V _{out of ASi}	alimentation, généré par ASi, pôle positif (alimentation des capteurs)
0V _{out of ASi}	alimentation, généré par ASi, pôle négatif (alimentation des capteurs)
ASi +, ASi -	connexion au bus ASi
n.c. (not connected)	non connecté

Raccordement: connecteur femelles M12, droit, 8 pôles										
N° art.	Raccordement	Pin1 (WH)	Pin2 (BN)	Pin3 (GN)	Pin4 (YE)	Pin5 (GY)	Pin6 (PK)	Pin7 (BU)	Pin8 (RD)	
BWU4904	X1	S1+	S1-	S2+	S2-	O1	0 V ext out	24 V ext out	n.c.	

Terminaison de câble avec joints d'étanchéité



Accessoires:

- Joints d'étanchéité IP67 (bouchon IDC), 60 mm (N° art. BW3282)
- Console d'adressage ASi-5/ASi-3 (n° art. BW4925)
- Bihl+Wiedemann Safety Suite licence - Logiciel de sécurité pour la configuration, le diagnostic et la mise en service (n° art. BW2916)