


DeviceNet to ASi Bridge

ASi Erdschlusswächter integriert

ASi Doppeladresserkennung

ASi EMV-Wächter integriert



Abbildung	Art	Schnittstelle, Feldbus <sup>(1)</sup>	Anzahl der ASi Kreise, Anzahl der ASi Master <sup>(2)</sup>	Integrierte Entkopplung, ASi Strommessung im Gateway <sup>(3)</sup>	Doppeladresserkennung <sup>(4)</sup>	ASi Wächter <sup>(5)</sup>	Programmierung in C <sup>(6)</sup>	Artikel Nr.
	Gateway	DeviceNet	2 ASi Kreise, 2 ASi-3 Master	nein, max. 8 A/ASi Kreis, redundante Versorgung	ja	ja	nein	<b>BWU1819</b>
	Gateway	DeviceNet	1 ASi Kreis, 1 ASi-3 Master	nein, max. 8 A/ASi Kreis	ja	ja	nein	<b>BWU1818</b>

(1) **Schnittstelle, Feldbus**

Kommunikationsschnittstelle zwischen Feldbus und Gateway: Schnittstellen für genormte Feldbussysteme in der industriellen Automatisierungstechnik.

**DeviceNet ASi Gateway:** Schnittstelle für einen DeviceNet Feldbus

(2) **Anzahl ASi Kreise, Anzahl der ASi Master**

**"Single Master":** 1 ASi Kreis, 1 ASi-3 Master.

**"Doppel Master":** 2 ASi Kreise, 2 ASi-3 Master.

(3) **Integrierte Entkopplung, ASi Strommessung im Gateway**

**"ja, max. 4 A/ASi Kreis":** Datenentkopplung integriert im Gateway. Kostengünstige Versorgung von 2 ASi Kreisen durch 1 Netzteil (optional Versorgung mehrerer Single Gateways durch ein Netzteil). Betrieb bei kurzen Leitungslängen auch mit Standard 24 V Netzteil möglich.

**"nein, max. 8 A/ASi Kreis, redundante Versorgung":** 1 Netzteil pro ASi Kreis. Gateway versorgt sich im Normalbetrieb aus einem der beiden ASi Netzteile. Bei Ausfall eines ASi Netzteils bleiben durch Umschalten auf das andere ASi Netzteil alle Diagnosefunktionen erhalten und der nicht betroffene ASi Kreis arbeitet weiter.

**"nein, max. 8 A/ASi Kreis":** 1 Netzteil pro ASi Kreis.

(4) **Doppeladresserkennung**

Erkennt falls zwei ASi Teilnehmer die gleiche Adresse zugewiesen wurde. Häufiger Fehler bei Nutzung eines Handadressiergeräts.

(5) **ASi Wächter**

Prüft ASi Leitung auf Störeinflüsse, wie z.B. Rauschen, Fremdspannungen, ...

(6) **Programmierung in C**

Möglichkeit über ein C-Programm Funktionen einer Klein-SPS im Gateway auszuführen.

Artikel Nr.	BWU1819	BWU1818
<b>Schnittstelle</b>		
Schnittstelle	DeviceNet-Schnittstelle (5-poliger COMBICON-Stecker) serielle Schnittstelle RS 232	
Baudraten	125 kBaud, 250 kBaud, 500 kBaud	
<b>ASi</b>		
ASi Spezifikation	3.0	
Zykluszeit	150 $\mu$ s*(Anzahl ASi-3 Teilnehmer + 2)	
Bemessungsbetriebsspannung	30 V <sub>DC</sub> (20 ... 31,6 V)	
<b>Anzeige</b>		
LCD	Menü, ASi Teilnehmer-Adressenanzeige, Fehlermeldungen in Klartext	
LED power (grün)	Spannung EIN	
LED ser active (grün)	Module / Network-Status (MNS)	
LED config error (rot)	Konfigurationsfehler	
LED U ASi (grün)	ASi Spannung o.k.	
LED ASi active (grün)	ASi Betrieb normal	
LED prg enable (grün)	automatische Adressenprogrammierung möglich	
LED prj mode (gelb)	Projektierungsmodus aktiv	
<b>UL-Spezifikationen (UL508)</b>		
Externe Absicherung	Eine isolierte Spannungsquelle mit einer PELV- / SELV-Spannung $\leq 30$ V <sub>DC</sub> muss durch eine 3 A Sicherung abgesichert sein. Diese ist nicht notwendig, wenn eine Class 2 - Spannungsversorgung verwendet wird.	
Allgemein	Das UL Zeichen beinhaltet nicht die Sicherheitsprüfung durch Underwriters Laboratories Inc.	
<b>Umwelt</b>		
Angewandte Normen	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m	
Umgebungstemperatur	0 °C ... +55 °C	
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C	
Verschmutzungsgrad	2	
Gehäuse	Edelstahl, Klemmschienenmontage	
Schutzart	IP20	
Zulässige Feuchtbeanspruchung	gemäß EN 61131-2	
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	gemäß EN 61131-2	
Isolationsspannung	$\geq 500$ V	
Gewicht	520 g	
Maße (B / H / T in mm)	85 / 120 / 83	

Artikel Nr.	Bemessungsbetriebsstrom		
	Masternetzteil, ca. 200 mA aus dem ASi Kreis	Masternetzteil, max. 200 mA aus ASi Kreis 1 (ca. 70 mA ... 200 mA), max. 200 mA aus ASi Kreis 2 (ca. 70 mA ... 200 mA); in Summe max. 270 mA	Kostengünstige Versorgung von 2 ASi Kreisen durch 1 Netzteil, ca. 250mA (PELV Spannung)
BWU1819	-	•	-
BWU1818	•		-

## Anschlussbelegung:

	Signal	Color
1	V+	red
2	CAN_H	white
3	Shield	n/a
4	CAN_L	blue
5	V-	black

## Zubehör:

- PC-Software „ASi Control-Tools“ mit seriellm Kabel zum Anschluss der ASi Master in Edelstahl (Art.-Nr. BW1602)
- DeviceNet-Mastersimulator mit USB-Schnittstelle (Art.-Nr. BW1420)
- Spannungsversorgung, z.B.: ASi Netzteil, 4 A (Art.-Nr. BW1649), ASi Netzteil, 8 A (Art.-Nr. BW1997)  
(weitere Netzteile finden Sie unter [www.bihl-wiedemann.de/de/produkte/zubehoer/spannungsversorgungen](http://www.bihl-wiedemann.de/de/produkte/zubehoer/spannungsversorgungen))
- Kabel für ASi/CAN-Gateways (Art.-Nr. BW1226)