

Die L208/EIB-Schnittstelle ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation zwischen einer EIB-Installation und einer Einbruchmelderzentrale L208. Dadurch können professionelle Sicherheitsfunktionen in die Gebäude-Systemtechnik integriert werden.

Bei der Inbetriebnahme wird die Schnittstelle von der L208-Zentrale automatisch erkannt und aktiviert. Über die Programmiermenüs der L208 Einbruchmelderzentrale zusammen mit dem LCD-Bedienteil (L840/PT)

sind folgende manuelle Konfigurationen der Schnittstellen jederzeit möglich:

- Aktivierung bzw. Deaktivierung der EIB-Schnittstelle,
- „Nur Ausgänge“ (VdS-Rückwirkungsfrei),
- „Standard“, Ein- und Ausgänge frei (Werkseinstellung).

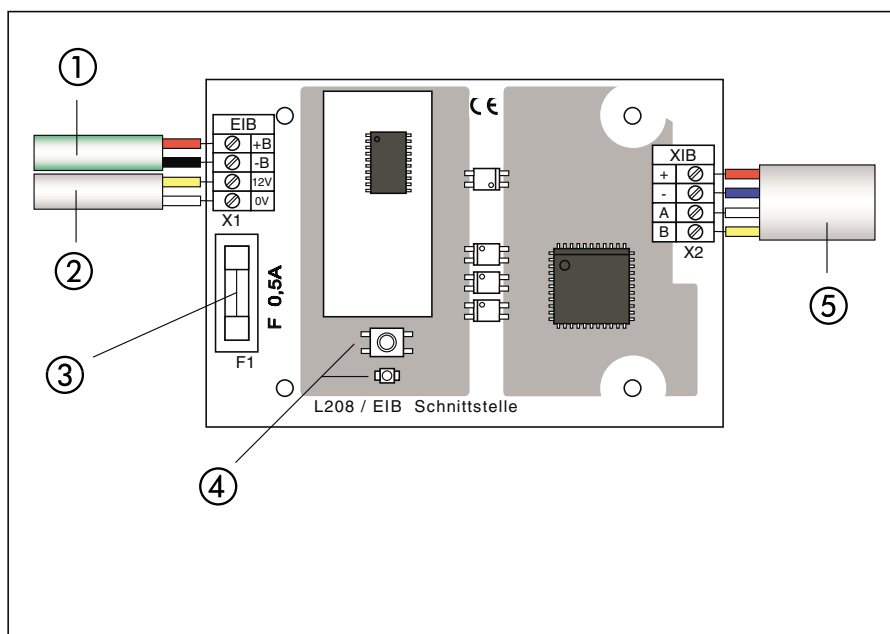
Alle anderen Einstellungen erfolgen mit der ETS (EIB Tool Software).

Technische Daten

Versorgung	EIB	24 VDC, erfolgt über die Buslinie
	XIB	12 V DC, erfolgt über dem XIB-Sicherheitsbus
Eingänge	ABB i-bus EIB	
	XIB-Sicherheitsbus	
Ausgänge	Hilfsspannungsausgang	12 V DC, max. 0,5 A
Bedien- und Anzeigeelemente	LED rot und Taste	zur Vergabe der physikalischen Adresse
Anschlüsse	EIB	Steckbare Schraubklemme Anschlussquerschnitt 0,5 ... 1,5 mm²
	XIB	Steckbare Schraubklemme Anschlussquerschnitt 0,5 ... 1,5 mm²
	Hilfsspannungsausgang	Steckbare Schraubklemme Anschlussquerschnitt 0,5 ... 1,5 mm²
Umgebungstemperatur	Betrieb	– 5° C ... 45° C
	Lagerung	– 25° C ... 70° C
	Transport	– 25° C ... 70° C
Bauform	Einbaugerät	Leiterplatte
Montage	Schraubbefestigung zur Montage in der L208 Einbruchmelderzentrale	
Abmessungen	74 x 112 x 25 mm (H x B x T)	
Gewicht	0,11 kg	
CE-Zeichen	gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	
Approbation	EIB-zertifiziert	
	VdS-zertifiziert	

Anwendungsprogramme	Anzahl Kommunikationsobjekte	max. Anzahl Gruppenadressen	max. Anzahl Zuordnungen
EMZ-Schnittstelle/1	67	67	67

Anschlussbild



- | | |
|---|--|
| <p>1 ABB i-bus® EIB Anschluss</p> <p>2 12 V DC Ausgang (Anschluss optional)
Gepufferte Versorgungsspannung für Zusatzgeräte, z.B. Meldergruppen-terminals MT/S 4.12.1 oder MT/U 2.12.1. (Nicht zulässig für VdS Installationen)</p> | <p>3 Sicherung für 12 V DC Ausgang (0,5 A flink 20 mm)</p> <p>4 Programmier- und LED</p> <p>5 XIB-Sicherheitsbus-Anschluss (zur ext. Bus-Klemmenleiste CN13 auf der L208-Hauptplatine)</p> |
|---|--|

Hinweise

ESD-Schutzmaßnahmen (Electro Static Discharge – Elektro-statische Entladung) sind bei der Montage und Inbetriebnahme der Schnittstelle zu beachten.

Ausführliche Information über Planung, Montage, Inbetriebnahme, EIB-Parametrierung und Bedienung der EIB-Schnittstelle und das L208 Einbruch-meldersystem finden Sie in den techni-schen Handbüchern „**Produkt-Handbuch EIB-Schnittstelle L208/EIB**“ und „**Produkt-Handbuch L208 Ein-bruchmeldersystem**“.