

Die L208/EIB-Schnittstelle ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation zwischen einer EIB-Installation und einer Einbruchmelderzentrale L208. Durch 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:

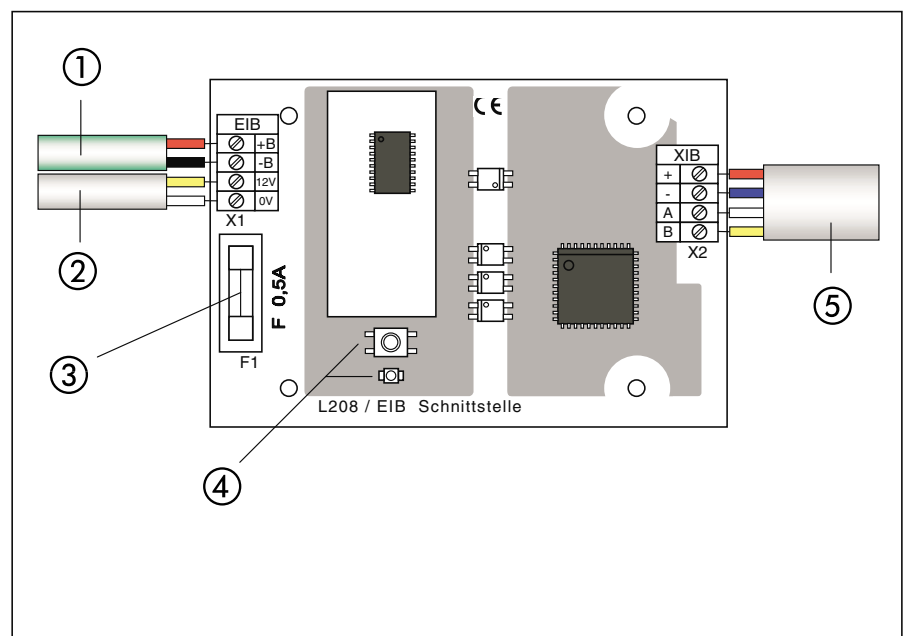
- Aktivierung bzw. Deaktivierung der EIB-Schnittstelle,
- „Nur Ausgänge“ (VdS-Rückwirkungsfrei),
- „Standard“, Ein- und Ausgänge frei (Werkseinstellung).

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

Technische Daten

Versorgung	EIB XIB	24 VDC, erfolgt über die Buslinie 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 XIB Hilfsspannungsausgang	Steckbare Schraubklemme Anschlussquerschnitt 0,5 ... 1,5 mm² Steckbare Schraubklemme Anschlussquerschnitt 0,5 ... 1,5 mm² Steckbare Schraubklemme Anschlussquerschnitt 0,5 ... 1,5 mm²
Umgebungstemperatur	Betrieb Lagerung Transport	– 5°C ... 45°C – 25°C ... 70°C – 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

- 1** ABB i-bus® EIB Anschluss
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)

- 3** Sicherung für 12 V DC Ausgang
 (0,5 A flink 20 mm)
4 Programmiertaste und LED
5 XIB-Sicherheitsbus-Anschluss
 (zur ext. Bus-Klemmenleiste CN13
 auf der L208-Hauptplatine)

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**“.