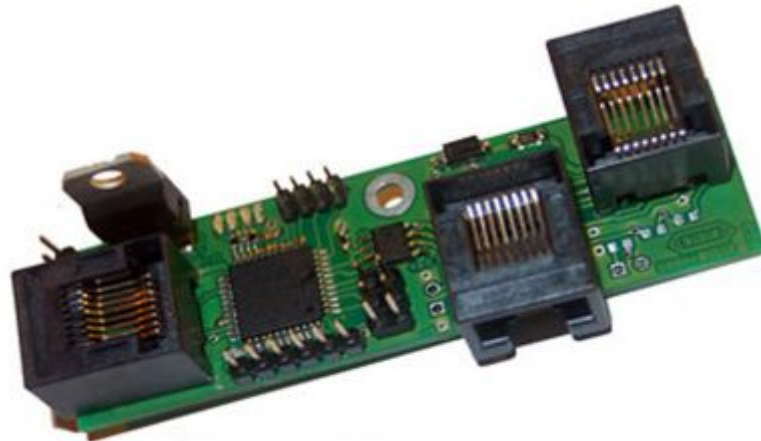


# s88-BiDiB-Bridge



Die **s88-BiDiB-Bridge** ist eine Entwicklung, um s88-Module in das BiDiB-System einzubinden. Sie arbeitet als Brücke (Gateway) zwischen dem BiDiBus und dem s88-Bus.

## Leistungsmerkmale:

- ein s88-Strang, bis zu 16 Module zu je 8 Meldern
- automatisches Anmelden am BiDiBus
- Quittungsmodus Secure-ACK implementiert (keine verlorenen Meldungen)
- Anzeige des aktuellen Zustands (Power, Verbindung, Nachricht) mit LEDs
- einstellbare Geschwindigkeit des S88-Busmasters
- konfigurierbar per Jumper oder mit dem Tool BiDiB-Monitor
- kein Bootloader vorhanden - Firmware-Updates müssen mit dem Atmel ISP-Programmer ausgeführt werden

## Download

Weitere Informationen zu der Baugruppe, Firmware und die ausführliche Dokumentation für den Aufbau und der Inbetriebnahme der Baugruppe finden Sie auf unserer Webseite.

[http://www.fichtelbahn.de/prod\\_s88-BiDiB-Bridge.html](http://www.fichtelbahn.de/prod_s88-BiDiB-Bridge.html)

From:  
<https://forum.opendcc.de/wiki/> - **BiDiB Wiki**

Permanent link:  
<https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=s88bridge&rev=1456045215>

Last update: **2016/07/05 10:48**



