



ABB i-bus<sup>®</sup> EIB / KNX

## USB-Schnittstelle



**ABB**



## Produktübersicht

- USB-Schnittstelle, 2fach, REG (2 TE)
- EIB-LED zur Anzeige vom Telegrammverkehr auf dem EIB
- USB-LED zur Anzeige vom Telegrammverkehr auf dem USB

## Anwendungsprogramm

- Für den Betrieb der USB/S 1.1 ist kein Anwendungsprogramm erforderlich
- Für Dokumentationszwecke in der ETS 3 existiert eine Dummy-Applikation
- Es existieren weder Parameter noch Kommunikationsobjekte
- Die physikalische Adresse kann sowohl über ABB i-bus<sup>®</sup> EIB / KNX als auch lokal eingestellt werden



## Anzeige

- Die EIB-LED leuchtet, sobald der ABB i-bus<sup>®</sup> EIB / KNX-Teilnehmer angeschlossen und betriebsbereit ist.  
Sie blinkt, sobald der Telegrammverkehr auf dem ABB i-bus<sup>®</sup> EIB / KNX stattfindet.
- Die USB-LED leuchtet, sobald der ABB i-bus<sup>®</sup> EIB / KNX und der USB-Teilnehmer angeschlossen und betriebsbereit sind.  
Sie blinkt, sobald der Telegrammverkehr zwischen USB und ABB i-bus<sup>®</sup> EIB / KNX stattfindet.



**ABB**