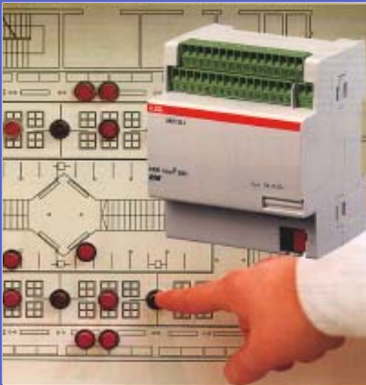


ABB i-bus® EIB / KNX



**Universal E/A-Konzentrator
UK/S 32.2**



Überblick



- Gerät zur Ansteuerung von Bedientafeln mit Tastern und LEDs bzw. Glühlampen
- 32 Kanäle, die jeweils als Ein- oder Ausgang betrieben werden können
- 12 oder 24 V DC Hilfsspannung erforderlich
- Je Ausgang sind bis zu 80 mA möglich

Softwarefunktionen



Viele Softwarefunktionen entsprechen den Universal-Schnittstellen US/U x.2:

- Schaltsensor
- Dimmsensor
- Jalousiesensor
- Werte senden
- Mehrfachbetätigung, Stufenschalter
- LED ansteuern

Folgende Funktionen entfallen:

- kein Impulszähler
- keine Ventilsteuerung

Downloadzeit beim Programmieren mit der ETS beträgt ca. 90 Sekunden.

Anzeige einer Störmeldeverarbeitung



**Störmeldebaukasten
SMB/S 1.1 und
UK/S 32.2**



Die Anzeigefunktion des UK/S 32.2 ist auf eine Störmeldeverarbeitung mit dem Störmeldebaukasten SMB/S 1.1 abgestimmt.

- Zusätzliche Objekte „Dauer-Ein“ und „Blinken“
- Objektwerte nach Busspannungswiederkehr abfragen
- Einstellbare Blinkfrequenz

ABB