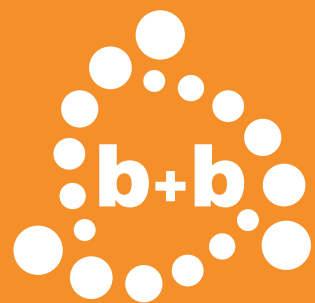


B+B



**Automations- und
Steuerungstechnik GmbH**

Es gibt vieles zu entdecken in der KNX - Welt

KNXGuard

Das Gerät schützt die KNX-Anlage vor unerlaubten Programmervorgängen. Es erkennt Programmiertelegramme und vernichtet diese. Standardtelegramme werden nicht beeinflusst.

- Ohne physikalische Adresse, daher nicht per ETS erkennbar.
- 3 Versionen verfügbar:
 - Höchste Sicherheit:
 - Programmiertelegramme werden gelöscht.
 - Die Anwendung des BUS-Monitors kann zur Diagnose nicht mehr benutzt werden.
 - Die sonstigen Telegramme werden wie gewohnt bearbeitet.
 - Die Schutzfunktion kann nur die das Entfernen des Gerätes aufgehoben werden.
 - Hohe Sicherheit:
 - Programmiertelegramme werden gelöscht.
 - Der BUS-Monitor kann zur Diagnose genutzt werden.
 - Die sonstigen Telegramme werden wie gewohnt bearbeitet.
 - Die Schutzfunktion kann nur die das Entfernen des Gerätes aufgehoben werden.
 - benutzerdefinierte Einstellungen:
 - Mit der EIBDoktor-Software kann das Gerät parametriert und aktiviert/deaktiviert werden. Diese Kommunikation ist verschlüsselt und kann äußerlich nicht erkannt werden.



WEB CODE	BESTELLNR.	BESCHREIBUNG	LISTENPREIS	P.G.
8118	E001-H017001	KNXGUARD, HÖCHSTE SICHERHEIT	420.00	5
8119	E001-H017002	KNXGUARD, HOHE SICHERHEIT	420.00	5
8120	E001-H017003	KNXGUARD, BENUTZERDEFINIERTE EINSTELLUNG	530.00	5

⌚ EIBAnalyser

Diagnosemodul für die Hutschienenmontage zur Aufzeichnung von KNX-Telegrammen per USB-Stick.

Einfaches Anwenden von USB-Sticks. Kein PC mit ETS mehr notwendig, um unabhängig Telegramme aufzuzeichnen, um Fehlersuche/Telegramm-Analyse zu betreiben.

- Inkl. 2GB USB-Stick.
- Inkl. Datenanalyse per EIBDoktor-Software.



WEB CODE	BESTELLNR.	BESCHREIBUNG	LISTENPREIS	P.G.
5029	E001-B902800	EIBANALYSER	680.00	5

⌚ ASCII Terminal

Bidirektionales RS232-Gateway mit herstellerspezifischem Protokoll

- Ohne Gruppenadressen-Limitierung.
- Unterstützt alle Datenpunkttypen.



WEB CODE	BESTELLNR.	BESCHREIBUNG	LISTENPREIS	P.G.
5163	E001-H003011	EIB ASCII TERMINAL	640.00	5