



75040001



### Buskoppler Up KNX

Buskoppler Up, Schnittstelle zwischen Anwendermodul und Busleitung. Für die Montage in handelsübliche 58 mm Schalterdosen. Montage ohne Krallen, über Tragring mittels Geräteschrauben. Der Buskoppler Up ist eine KNX-Komponente im Up-Gehäuse mit Tragring. Er stellt die mechanische, elektrische und datentechnische Schnittstelle zwischen den Anwendermodulen und der Busleitung dar. Durch Programmierung mit einer Applikation (Software) können Telegramme erzeugt und gesendet bzw. empfangen und ausgewertet werden. Der Buskoppler ist für die Installation in handelsübliche 58 mm Up-Schalterdosen dimensioniert. Die Montage erfolgt über einen Tragring mittels der Geräteschrauben der Schalterdose. Für den Anschluss der Busleitung wird eine Anschlussklemme benötigt. Der Buskoppler Up ist für den Anschluss von Anwendermodulen aller verfügbaren Berker-Designs geeignet. Anwendermodul und Buskoppler müssen von gleichem Fabrikat sein.

### Technische Merkmale

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Einbautiefe	21,8 mm
Leistungsaufnahme KNX	≈ 100 mW
Werkstoff	Kunststoff/Metall

- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED
- Busanschluss über Anschlussklemme
- ohne Spreizkrallen
- als Schnittstelle zwischen KNX Anwendermodul und Busleitung