

# ABB i-bus® KNX Busankoppler, UP BA/U 5.2, 2CDG 006 120 R0075



2CDC 073 005 F0011

Der Busankoppler UP ist die Verbindung zwischen der KNX Busleitung und priOn® 1fach Grundträger mit seinen Anwendungsmodulen oder Solo KNX Bedienteilen.

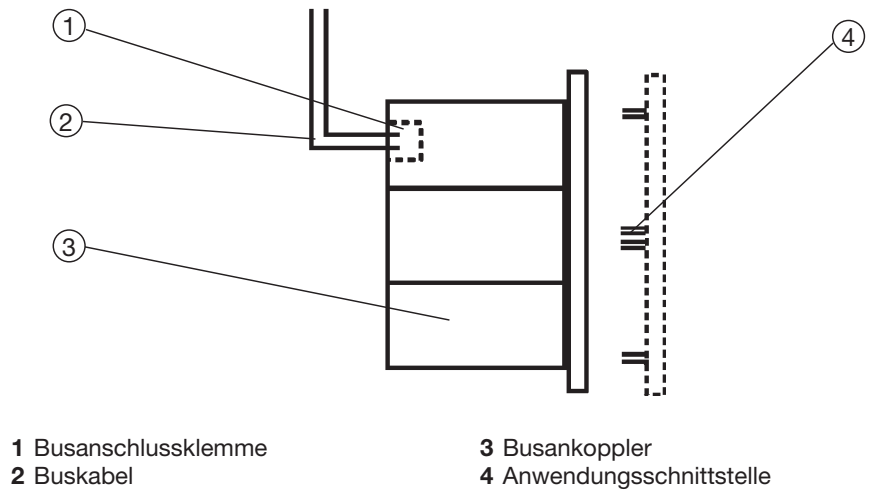
Er besitzt einen Tragrings zur Schraubbefestigung in handelsüblichen UP- oder Hohlwand-Schalterdosen und in Aufputz-Gehäusen.

## Technische Daten

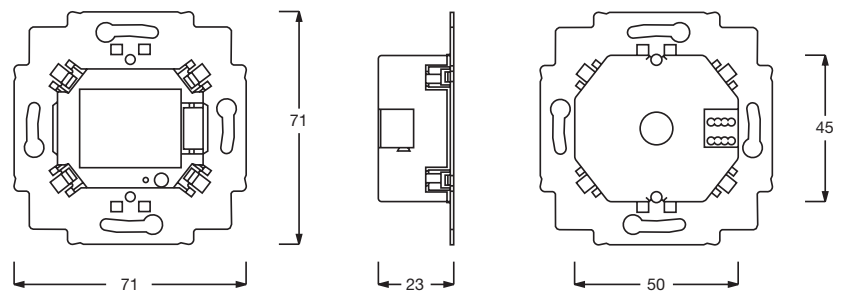
<b>Versorgung</b>	KNX	24 V DC, erfolgt über die Buslinie
<b>Bedien- und Anzeigeelemente</b>	LED rot und Taste	zur Eingabe der physikalischen Adresse
<b>Anschlüsse</b>	KNX	Stecker für Busklemme
	Anwendungsmodul	10polige Buchsenleiste
<b>Schutzart</b>	IP 20, EN 60 529 mit aufgesetztem Anwendungsmodul	
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	Betrieb	– 5 °C ... + 45 °C
<b>Bauform</b>	UP-Gerät	
<b>Gehäuse, Farbe</b>	Kunststoffgehäuse, schwarz	
<b>Montage</b>	in Standard UP-Dose, Schraubbefestigung mittels Tragrings	
<b>Abmessungen</b>	Einsatz	50 x 45 x 23 mm (H x B x T)
	Tragrings	71 x 71 mm
<b>Gewicht</b>	0,06 kg	
<b>Approbation</b>	KNX-zertifiziert	
<b>CE-Zeichen</b>	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien	

# ABB i-bus® KNX Busankoppler, UP BA/U 5.2, 2CDG 006 120 R0075

## Anschlussbild



## Maßbild



## Hinweise

Nach Vergabe der physikalischen Adresse sollte die physikalische Adresse auf dem Feld auf der Vorderseite des Busankopplers notiert werden. Erst danach sollten die Anwendungsmodule aufgesteckt werden.