



Buskoppler ZELO

Der Buskoppler ZELO dient als Verteilerstation des CAN-Bus-Systems um unterschiedliche physikalische Gruppen miteinander zu verbinden.

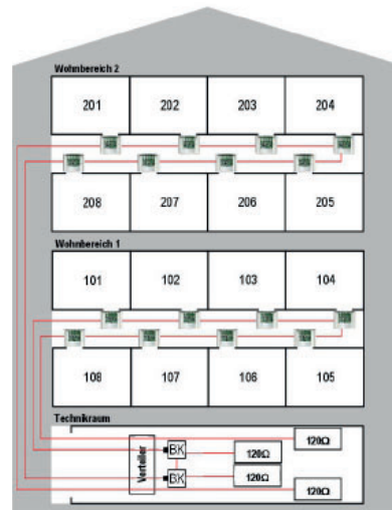


Abbildung 3: Schematischer Aufbau des Ruf-Leitsystems in mehreren Gruppen

Die Informationen auf dem Systembus einer physikalischen Gruppe werden von einem Buskoppler an eine andere physikalischen Gruppe weitergegeben. Dennoch sind die unterschiedlichen Gruppen nicht direkt miteinander verbunden, wodurch eine Beeinträchtigung einer Gruppe (Störung des Bussystems o.ä.) sich nicht auf eine andere Gruppe auswirken kann. Hierdurch kann eine höhere Ausfallsicherheit der Rufanlage realisiert werden.

Nach VDE 0834-1:06-2016 ist es erforderlich Organisationsgruppen in unabhängige Teilbereiche aufzugliedern. Störungen in einem dieser Teilbereiche dürfen sich auf die übrigen Teilbereiche nicht auswirken. Diese Forderung wird durch die Buskoppler erfüllt.

Technische Daten

Maße (HxBxT)	62,2 x 89,7 x 17,8 mm
Gewicht	ca. 50 g
Strom	< 50 mA
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Anschluss an	Hutschienen Busverbinder
Anschlussart	gesteckt
Installationsart	Hutschienenmontage
Spannung	24 V DC
Artikelnummer / Matchcode	BK-Z-Hut

Winkel GmbH
Kerkhagen 33
58513 Lüdenscheid

Telefon: 0 23 51 / 929 66 – 0
Telefax: 0 23 51 / 929 66 – 20

info@winkel-gmbh.de
www.winkel-gmbh.de