

1.1 Produktblatt Montage

Die **KNX-Drossel-DR16** dient der Entkopplung der EIB/KNX Buslinie von der Stromversorgung und ist für die Hutschienenmontage vorgesehen.

Es können KNX-Geräte mit einer Gesamtstromaufnahme von 1600mA angeschlossen werden.

Mit dem Resettaster kann die Buslinie für ca. 10 Sekunden von der Versorgung getrennt werden. Danach nehmen die angeschlossenen Busteilnehmer wieder ihre Arbeit auf.

KNX/EIB Drossel

Bedien- und Anzeigeelemente:	Reset Taster Reset LED
Eingang:	EIB 2-pol Klemme (weiß / gelb)
Ausgang:	EIB 2-pol Klemme (rot / schwarz)
Nennspannung:	30VDC
Nennstrom:	1600mA
Betriebstemperatur:	-25 .. +55 °C
Lagertemperatur:	-25 .. +85 °C
Gehäuse:	REG 2TE
Schutzart:	IP20

Artikel-Nr.: 66000016



KNX-Drossel-DR16
30VDC 1600mA
REG-Gehäuse 2TE

Klemmblock
KNX-Bus

Reset - Taster
Reset - LED



Klemmblock
Spannungsanschluss
30 VDC

KNX-Drossel-DR16 Ansicht Anschlüsse

Impressum

Herausgeber: Arcus-EDS GmbH, Rigaer Str. 88, 10247 Berlin
Verantwortlich für den Inhalt: Hjalmar Hevers, Reinhard Pegelow
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Arcus-EDS GmbH gestattet.
Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

Haftung

Die Auswahl der Geräte und die Feststellung der Eignung der Geräte für einen bestimmten Verwendungszweck liegen allein in der Zuständigkeit des Käufers. Für diese wird keine Haftung oder Gewährleistung übernommen. Die Angaben in den Katalogen und Datenblättern stellen keine Zusicherung spezieller Eigenschaften dar, sondern ergeben sich aus Erfahrungswerten und Messungen. Haftung für Schäden, die durch fehlerhafte Bedienung/Projektierung oder Fehlfunktionen der Geräte entstehen, ist ausgeschlossen. Vielmehr hat der Betreiber/Projektierer sicher zu stellen, dass Fehlbedienungen, Fehlprojektierungen und Fehlfunktionen keine weiterführenden Schäden verursachen können.

Sicherheitsvorschriften

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, des TÜV und der zuständigen Energieversorgungsunternehmen sind vom Käufer/Betreiber der Anlage sicherzustellen. Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz der Geräte oder durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitungen entstehen, wird keine Gewährleistung übernommen.

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.
Bitte nehmen Sie im Falle einer Fehlfunktion mit uns Kontakt auf und schicken Sie das Gerät mit einer Fehlerbeschreibung an unsere unten genannte Firmenadresse.

Hersteller



Eingetragene Warenzeichen



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.



Eingetragenes Warenzeichen der Konnex Association