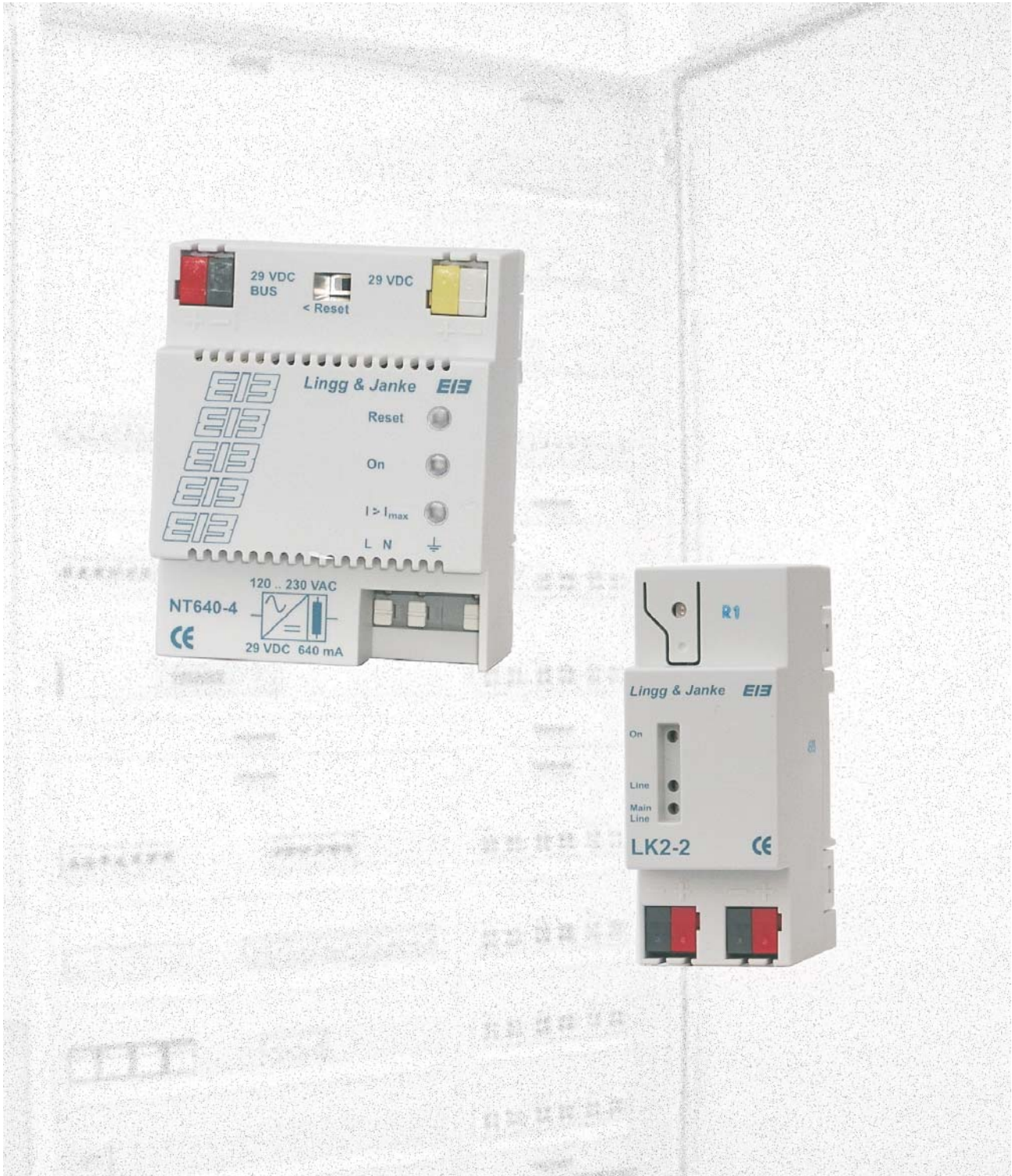


Koppler - Netzteil



Bereichs- / Linienkoppler

Netzteil

LK2-2

NT640-4 / NT320-4 / NT160-4

Beschreibung

Der Koppler kann sowohl als Linienkoppler, als auch als Bereichskoppler eingesetzt werden.

Als Linienkoppler verbindet er eine EIB-Linie mit einer Hauptlinie.

Als Bereichskoppler verbindet er eine Hauptlinie mit einer Bereichsline.

Hierbei werden die jeweiligen Linien galvanisch voneinander getrennt. Über eine Filtertabelle können die Telegramme die den Koppler passieren dürfen bestimmt werden.

Technische Daten

Versorgungsspannung	29V über EIB
Bedien- und Anzeigeelemente	- LED gelb Telegrammverkehr Linie - LED grün ON - LED gelb Telegrammverkehr Hauptlinie
Anschlüsse:	- Hauptlinie und untergeordnete Linie über Busanschlussklemme
Schutzart	IP 20
Abmessungen	36 x 90 x 65 (2 TE)
Montage	Hutschiene 35mm

Beschreibung

Die Spannungsversorgung erzeugt die EIB-Systemspannung. Mit der integrierten Drossel wird die Buslinie von der Spannungsversorgung entkoppelt. Über 2 separate Stifte zum Anschluß einer Busspannungsklemme, wird eine Spannung von 29V herausgeführt. (Nur bei NT 640-4) Diese darf nur zur Speisung einer Buslinie verwendet werden, die über eine separate Drossel entkoppelt werden muß.

Technische Daten

Versorgungsspannung	230V 50...60 Hz
Ausgangsspannung	29V DC / 640 mA(320/160 mA)
Netzausfall-überbrückungszeit	> 200 ms
Bedien- und Anzeigeelemente	- LED rot Überstrom (I > I _{max}) - LED grün ON - LED rot Reset
Anschlüsse:	- Busspannung über Busanschlussklemme und Datenschiene. Beim NT 640-4 zusätzlicher Ausgang über Klemme
Schutzart	IP 20
Abmessungen	72 x 90 x 65 (4 TE)
Montage	Hutschiene 35mm

Lingg & Janke OHG
Zeppelinstr. 30
D-78315 Radolfzell