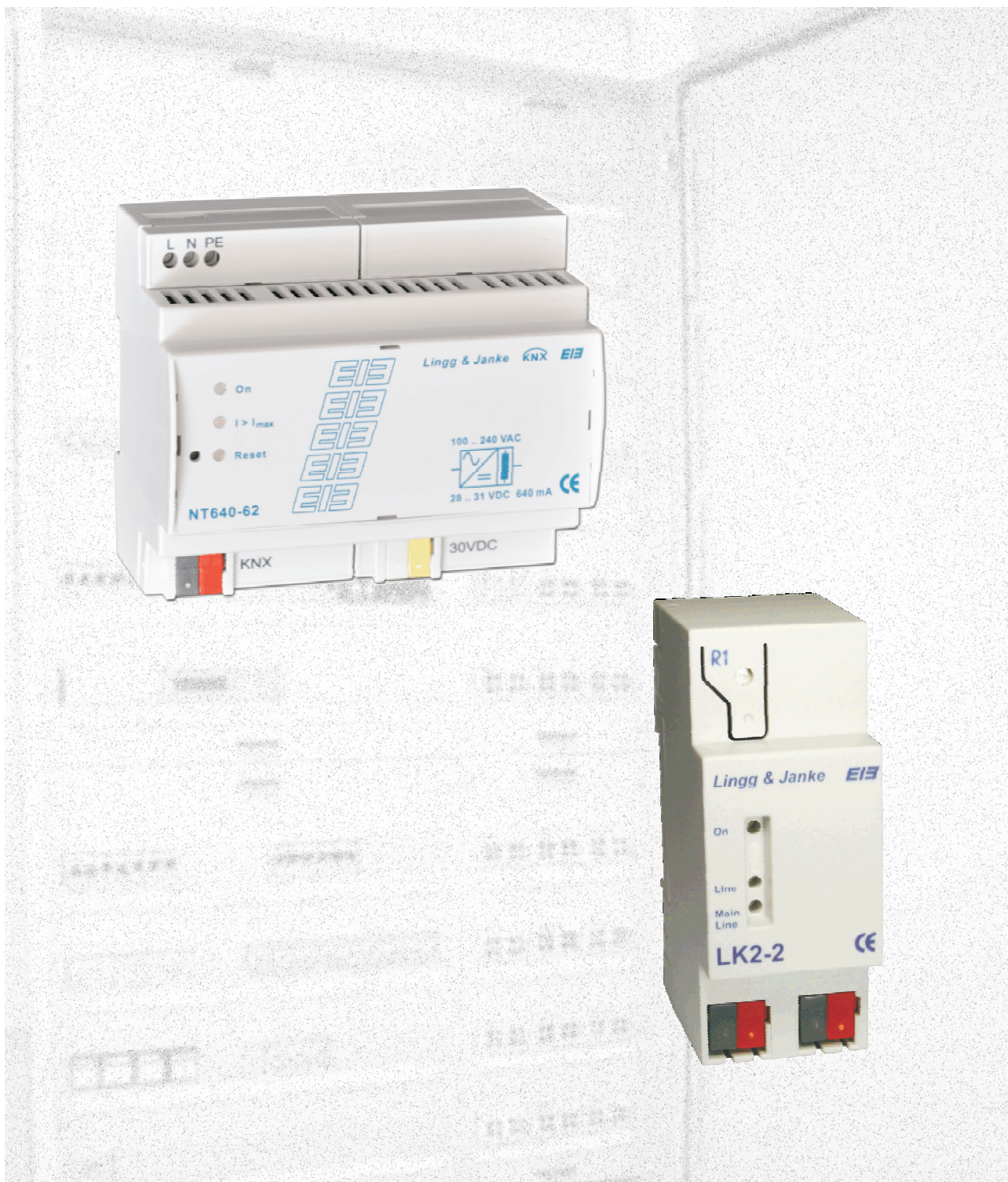


Koppler - Netzteil



Bereichs- / Linienkoppler

Netzteil

LK2-2

NT640-62 / NT320-42 / NT160-42

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 Bereichslinie.

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 mm (2 TE)
Montage	Hutschiene 35 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Beschreibung

KNX Spannungsversorgung mit integrierter Drossel. Weltweite Einsatzmöglichkeit durch Weitbereichseingang 100-240 VAC. LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft, Überlast und Reset. Taster für automatischen Reset auf der KNX Linie. Zusätzlicher unverdrosselter Hilfsspannungsausgang mit 30 VDC. Der Nennstrom an den kurzschlussfesten Ausgängen beträgt je nach Ausführung 640mA, 320 mA oder 160 mA.

Technische Daten

Versorgungsspannung	100-240 VAC / 50-60 Hz
Ausgangsspannung	28-31 VDC gem. KNX Spezifikation
Ausgangsspannung unverdrosselt	30VDC
Gesamtnennstrom	NT640-62 / 640 mA NT320-42 / 320 mA NT160-42 / 160 mA
Bedien- und Anzeigeelemente	- LED rot Überstrom ($I > I_{max}$) - LED grün ON - LED rot Reset
Anschlüsse:	- Busanschlussklemme - Hilfsspannungsklemme
Schutzart	IP 20
Abmessungen	NT160-42 / NT320-42 (4 TE) (71 x 91 x 62 mm) NT640-62 (6 TE) (107 x 91 x 62 mm)
Montage	Hutschiene 35 mm

Datenblatt 20110310

