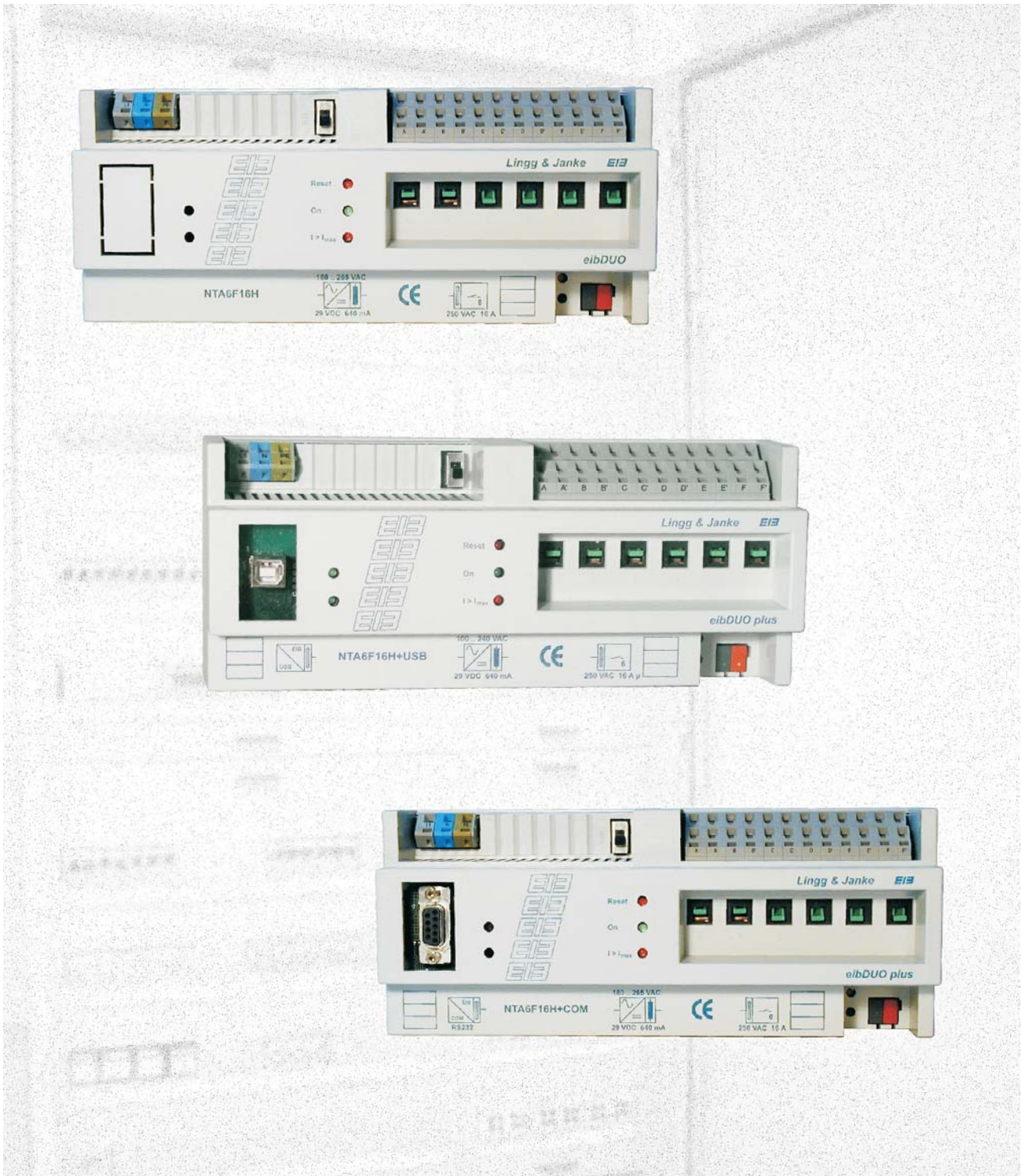


## Netzteilaktoren



Netzteil-Schaltaktor 320 mA

Netzteil-Schaltaktor 640 mA

Netzteil-Schaltaktor mit  
Schnittstelle ( RS 232 / USB )

## NT320A6F16H

Der Netzteil-Schaltaktor der eibDuo Serie enthält in einem Gehäuse einen 6-fach Aktor und eine Spannungsversorgung mit 320 mA für eine Linie. Damit ist er bestens als Basisgerät für jede EIB-Linie einsetzbar. Der Aktorteil ist besonders geeignet zum Schalten von großen, auch kapazitiven Lasten mit hohen Einschaltströmen ( C-Last ). Die Schaltleistung pro Kontakt beträgt 16A bei 250V AC, dabei kann jedem Kanal eine eigene Phase zugeordnet werden. Jeder Kontakt ist auf eine schraublose Doppelklemme geführt. Dadurch ist ein normgerechtes Durchschleifen der Phase und eine Doppelbelegung der Ausgangsklemme problemlos möglich. Eine Handbedienung pro Kanal, die auch als Schaltzustandsanzeige dient, rundet die installationsgerechte Ausführung ab. Die umfangreiche Software ermöglicht es, jeden Schaltkontakt individuell zu parametrieren. Für die 6 Schaltkontakte stehen insgesamt 40 verschiedene Gruppenadressen zur Verfügung.

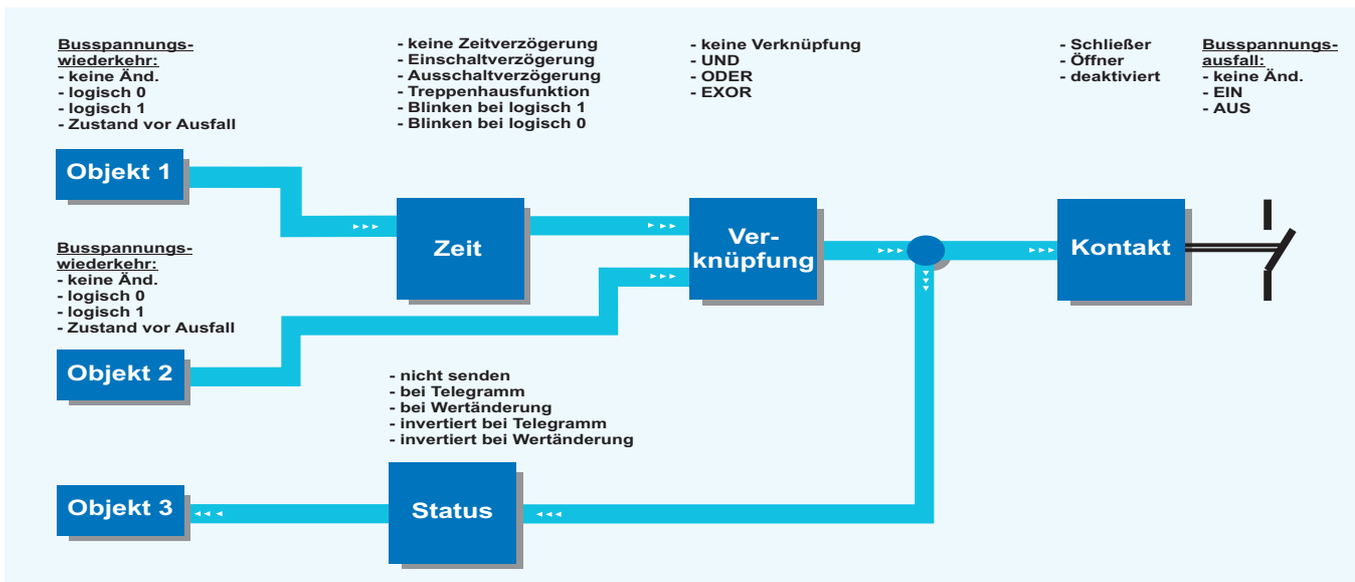
## NTA6F16H

Der Netzteil-Schaltaktor der eibDuo Serie enthält in einem Gehäuse einen 6-fach Aktor und eine Spannungsversorgung mit 640 mA für eine Linie. Damit ist er bestens als Basisgerät für jede EIB-Linie einsetzbar. Der Aktorteil ist besonders geeignet zum Schalten von großen, auch kapazitiven Lasten mit hohen Einschaltströmen ( C-Last ). Die Schaltleistung pro Kontakt beträgt 16A bei 250V AC, dabei kann jedem Kanal eine eigene Phase zugeordnet werden. Jeder Kontakt ist auf eine schraublose Doppelklemme geführt. Dadurch ist ein normgerechtes Durchschleifen der Phase und eine Doppelbelegung der Ausgangsklemme problemlos möglich. Eine Handbedienung pro Kanal, die auch als Schaltzustandsanzeige dient, rundet die installationsgerechte Ausführung ab. Die umfangreiche Software ermöglicht es, jeden Schaltkontakt individuell zu parametrieren. Für die 6 Schaltkontakte stehen insgesamt 40 verschiedene Gruppenadressen zur Verfügung.

## NTA6F16H+COM ( USB )

Der Netzteil-Schaltaktor der eibDuo plus Serie enthält in einem Gehäuse einen 6-fach Aktor und eine Spannungsversorgung für eine Linie, sowie eine RS 232- oder USB-Schnittstelle. Damit ist er bestens als Basisgerät für jede EIB-Linie einsetzbar. Der Aktorteil ist besonders geeignet zum Schalten von großen, auch kapazitiven Lasten mit hohen Einschaltströmen ( C-Last ). Die Schaltleistung pro Kontakt beträgt 16A bei 250V AC, dabei kann jedem Kanal eine eigene Phase zugeordnet werden. Jeder Kontakt ist auf eine schraublose Doppelklemme geführt. Dadurch ist ein normgerechtes Durchschleifen der Phase und eine Doppelbelegung der Ausgangsklemme problemlos möglich. Eine Handbedienung pro Kanal, die auch als Schaltzustandsanzeige dient, rundet die installationsgerechte Ausführung ab. Die umfangreiche Software ermöglicht es, jeden Schaltkontakt individuell zu parametrieren. Für die 6 Schaltkontakte stehen insgesamt 40 verschiedene Gruppenadressen zur Verfügung.

## Parameter pro Schaltkontakt



## Technische Daten

max. Gruppenadressen	40 ( Aktor 2x40 )	mech. Lebensdauer	10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Ausgangsspannung	DC 29V / 640 mA ( von Netzteil )	Kontakt-nennbelastung	16A / 250V 50..60Hz
Versorgungsspannung	230V / 50 - 60 Hz ( für Netzteil )	Schaltleistung max.	Glühlampenlast 3680 W
Hilfsspannung	nicht erforderlich		Leuchtstofflampen ( LL )
Schutzart	IP 20		kompensiert 3680 W
Abmessungen	216 x 90 x 65 ( 12 TE )		unkomp. ( C max 200uF ) 2500 W
Montage	Hutschiene 35mm		NV-Halogen mit Trafo 2000W

Lingg &amp; Janke OHG

Zeppelinstr. 30  
D-78315 Radolfzell