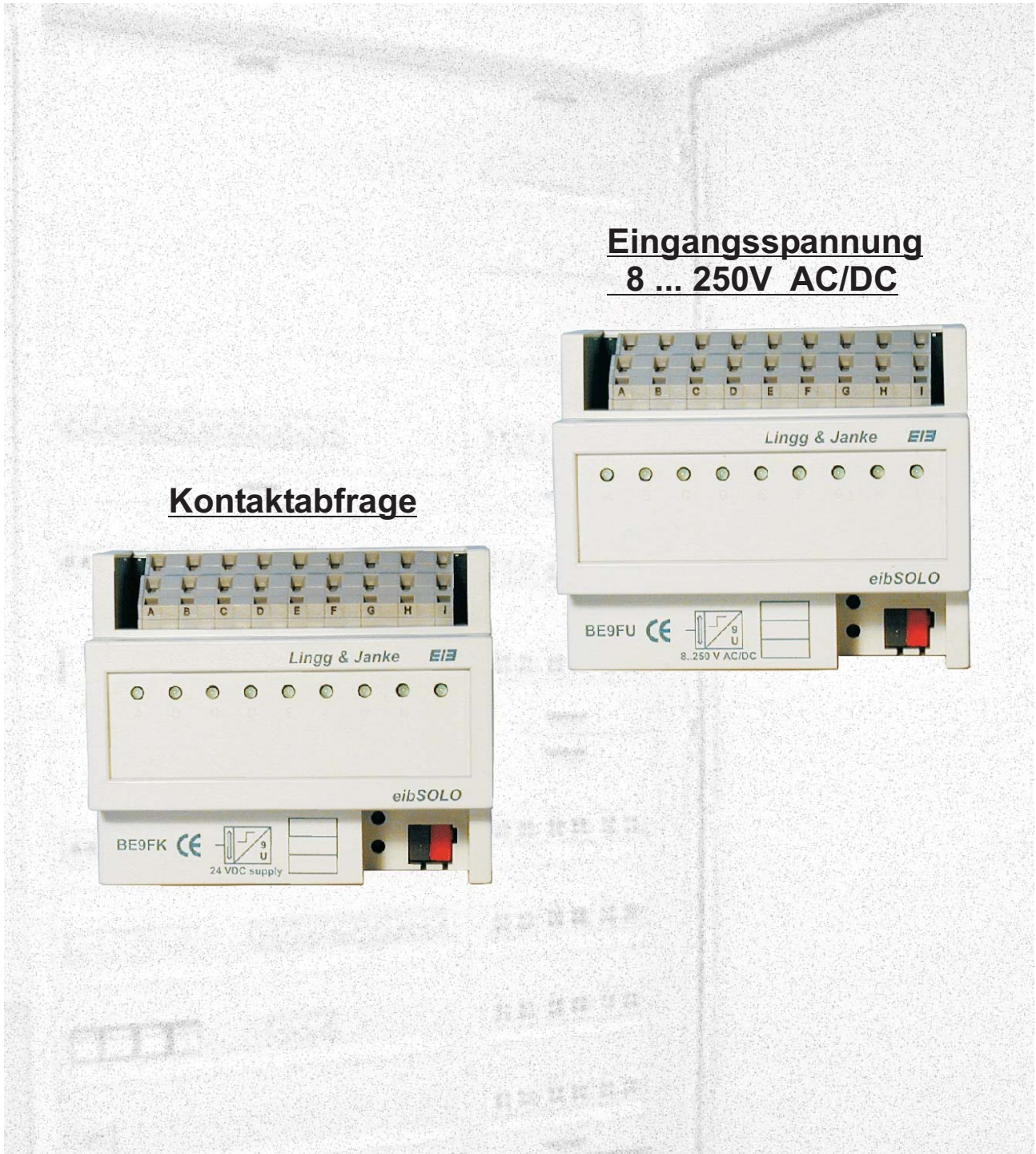


Binäreingang 9-fach

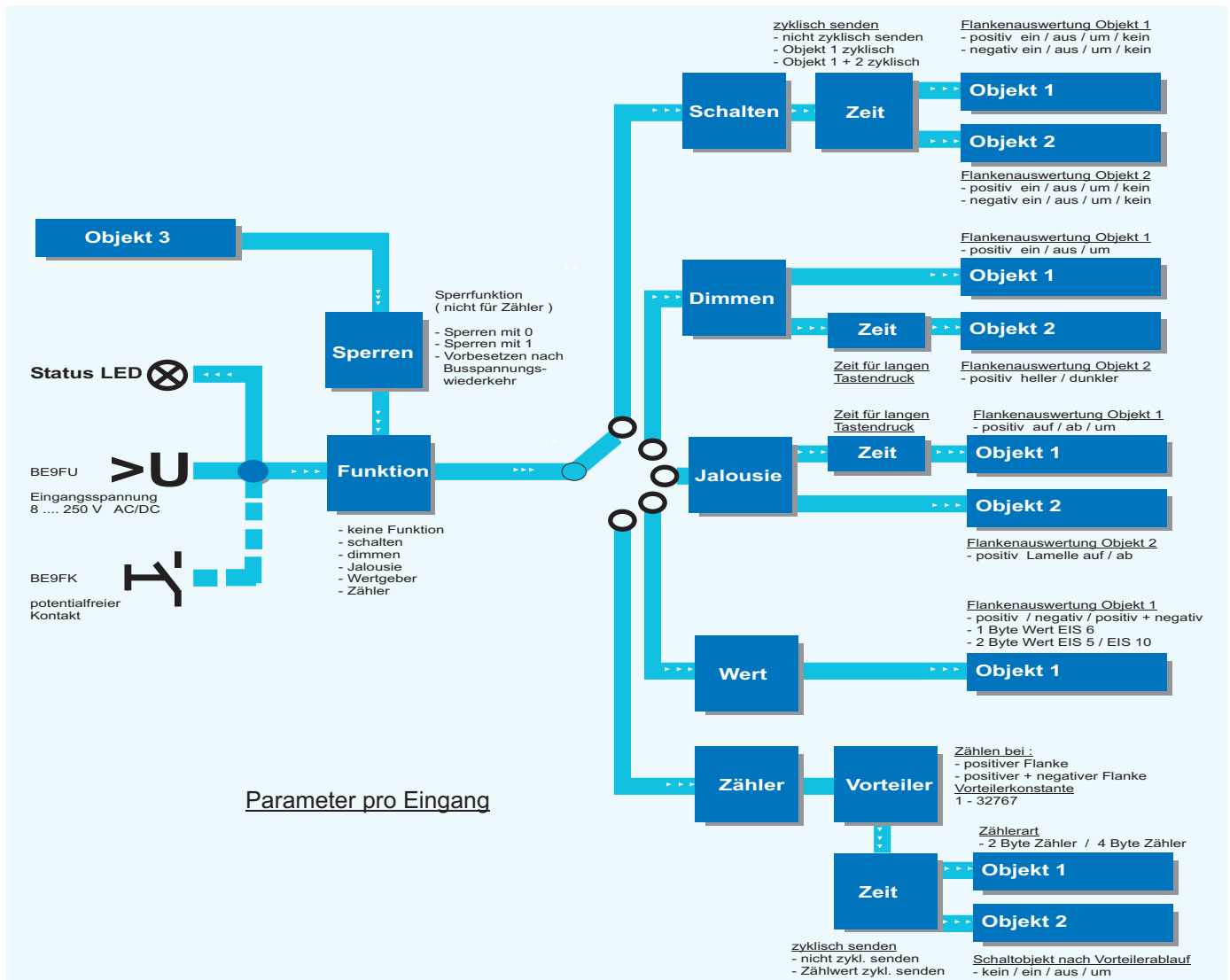


BE9FU

Der Binäreingang BE9FU kann über 9 unabhängige Eingänge Bustelegramme erzeugen. Dabei kann die Signalspannung für jeden Eingang zwischen 8 und 250V Gleich- / oder Wechselspannung betragen. Der Anschluß erfolgt über schraublose Klemmen. Pro Kanal steht eine Anzeige-LED zur Verfügung, die den Signalzustand auch ohne Busspannung anzeigt. Eine umfangreiche Software ermöglicht es, jeden Kanal individuell zu parametrieren. Neben Schalt-, Dimm-, Jalousie- und Wertfunktionen stehen auch Zähler bereit. In der Funktion Schalten können 2 unterschiedliche Telegramme erzeugt werden.

BE9FK

Der Binäreingang BE9FK kann über 9 unabhängige Eingänge Bustelegramme erzeugen. Die erforderliche Abfragespannung liefert das Gerät aus der Busspannung. Somit können konventionelle, potenzialfreie Taster oder Schalter direkt angeschlossen werden. Der Anschluß erfolgt über schraublose Klemmen. Pro Kanal steht eine Anzeige-LED zur Verfügung, die den Signalzustand anzeigt. Eine umfangreiche Software ermöglicht es, jeden Kanal individuell zu parametrieren. Neben Schalt-, Dimm-, Jalousie- und Wertfunktionen stehen auch Zähler bereit. In der Funktion Schalten können 2 unterschiedliche Telegramme erzeugt werden.



Technische Daten

Eingangsspannung (BE9FU)	8 ... 250V AC/DC	Gehäuse	REG Gerät 6 TE
Kontaktart (BE9FK)	potenzialfrei	Schutzart	IP 20
Anzahl unabhängige Eingänge	9	Anzeigeelemente	pro Eingang eine LED
Max. Anzahl Gruppenadressen	34	Busanschluß	über Busklemme
Max. Anzahl Zuordnungen	34 (dynamisch)		



Lingg & Janke OHG
 Zeppelinstr. 30
 D-78315 Radolfzell

Tel.: 07732-94557-50
 Fax: 07732-94557-99

verkauf@lingg-janke.de
 www.lingg-janke.de