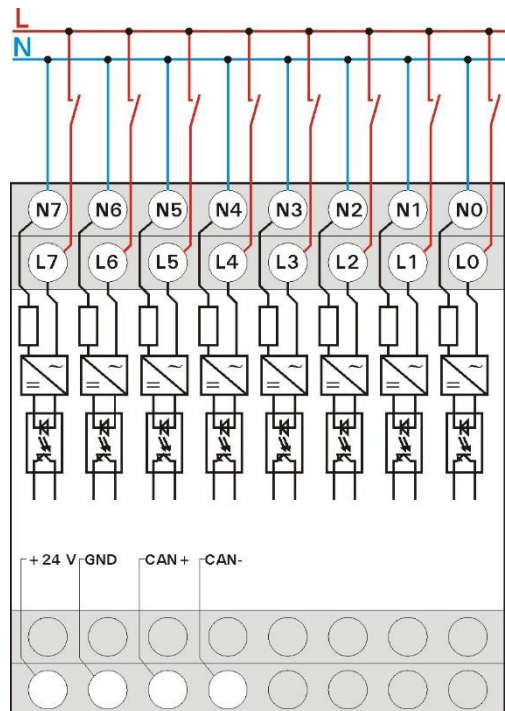


### INNOXEL In 8 x 230 VAC

Eingangsbaugruppe mit 8 Optokopplereingängen für den Anschluss von konventionellen Tastern, Bewegungsmeldern, Schaltuhren usw. mit 230-VAC-Ausgang. Es können bis zu 8 verschiedene Phasengruppen angeschlossen werden. Die Eingänge sind untereinander und gegenüber dem Bus galvanisch getrennt.



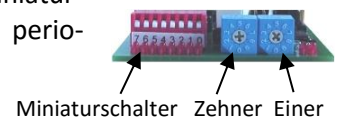
Die Eingangsbaugruppe übermittelt jede Zustandsänderung eines Eingangs an den **INNOXEL Master**. Bei mehreren gleichzeitig auftretenden Zustandsänderungen werden mehrere Meldungen gesendet.

Befehlsgeräte mit Halbleiterausgang (Triac, FET) sollten nicht angeschlossen werden, da der kleine Eingangswiderstand der Baugruppe für solche Ausgänge nicht geeignet ist.

Bei Leuchtdrucktastern darf das integrierte Leuchtmittel nicht über die Steuerleitung versorgt werden, da der Eingang sonst möglicherweise nicht abschaltet.

Verschiedene LEDs zeigen Eingangs- und Betriebszustand an.

Nach dem Hochklappen des Frontdeckels lässt sich die Adresse an Drehschaltern einstellen. Am Miniaturschalter können Eingangszustände periodisch wiederholt werden.



#### Technische Daten

<b>Anzeige</b>	LEDs für die 8 Eingänge, Bus-Aktivität, Status und Stromversorgung
<b>Stromversorgung</b>	SELV 24 VDC, 15...40 mA, je nach Anzahl aktivierter Eingänge (ca. 5 mA/Eingang)
<b>Sicherung Logik</b>	Selbstrückstellende Multifuse
<b>Eingangsstrom/-leistung</b>	Ca. 3 mA/0,8 W bei 230 VAC (Rin = 68 kΩ)
<b>Sicherung Netzspannung</b>	Keine
<b>Schnittstelle</b>	CAN (Controller Area Network) 100 kBit, differenziell
<b>Protokoll</b>	<b>NOXnet</b>
<b>Adressierung</b>	Drehschalter
<b>Breite</b>	4 M (Module)
<b>Abmessungen</b>	71,5 x 90 x 77 mm (B x H x T)
<b>Montage</b>	Hutschiene DIN EN 50022-35, Einbaulage beliebig
<b>Temperaturbereiche</b>	Lagerung: -20 °C bis +70 °C, Betrieb: -5 °C bis +45 °C (Betaung vermeiden)
<b>Schutzart</b>	IP 20