

KNX-Binäreingänge 6fach und 8fach

Wandelbar

Die neuen KNX-Binäreingänge erfassen die unterschiedlichsten Schaltsignale von Schaltern, Tastern, Magnetkontakten oder Impulsausgängen von Zählern und übersetzen diese in KNX-Telegramme. Dabei können den einzelnen Eingangskanälen unabhängig voneinander unterschiedliche Funktionen zugeordnet werden. Um die Konfiguration zu erleichtern, stehen für einzelne Funktionen globale Einstellungen zur Verfügung.



Liefertermin Binäreingang 6fach 01.01.2018

Liefertermin Binäreingang 8fach 01.02.2018

Merkmale KNX-Binäreingang 6fach 10–230 V AC/DC

- Bis zu 2 × 3 Eingangssignale in (optional) unterschiedlichen Spannungsebenen bzw. Bezugspotentialen anschliessbar
- Unterstützung der Kleinspannungsebenen SELV/PELV, FELV und 110–230 V Netzspannung
- Übersichtlich dank strukturierter ETS 5 Datenbank

Merkmale KNX-Binäreingang 8fach 12–48 V AC/DC potentialfrei

- Separate Bezugspotentiale je Eingang
- Auswertung von Zählern mit SO- oder Impulsschnittstelle (z.B. Elektro-, Wasser- oder Gaszähler)
- Keine separate Spannungsversorgung notwendig
- Unterstützung der Kleinspannungsebenen SELV/PELV und FELV
- Übersichtlich dank strukturierter ETS 5 Datenbank

Vorteile

Für den Fachmann: Nur noch 2 Produkte mit grösseren Spannungsbereichen vereinfachen die Planung und Umsetzung von unterschiedlichen Schaltsignalen in KNX-Telegramme.

Detailinformationen finden Sie auf:

www.feller.ch/knxinfo_launch118

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Binäreingang 6fach 10–230 V AC/DC	36270-6.REG	405 600 700
2	Binäreingang 8fach 12–48 V AC/DC	36271-8.REG	405 600 900



1 2