

# 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 x 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](http://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