

KNX-BIN24

Universal-Binäreingangsmodul

2030410



- 8-fach Binärmodul (NO/NC wählbar)
- kurzer/langer Tastendruck wählbar
- DIN-Hutschiene (35 mm)
- KNX/EIB-zertifiziert
- manuell steuerbar
- LED-Zustandsanzeigen



TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	70 x 92 x 60 mm
Betriebstemperatur	0°C bis +45°C
Gewicht	160 g
Schutzklasse	IP20
Zertifikate	KNX / EIBnr 324/13957//17
Kabelanschluss	max 2.5 mm ²
Schaltleistung	max 500 Nm Anzugsmoment
Anschluss	KNX-Bus über integrierte Busanschlussklemme
Eingänge	8

Das KNX-BIN24 ist ein universelles Binäreingangsmodul, welches ermöglicht, elektrische Signale (Spannungssignale) in Steuertelegramme für andere KNX-Geräte umzuwandeln. Diese Signale können durch konventionelle Taster zur Ein-/Ausschaltung (z.B. des Lichts) oder durch Potentialkontakte verschiedener Arten von Sensoren zur Erfassung unterschiedlicher physikalischer Größen (z.B. Temperatur) erzeugt werden.

Das Modul verfügt über 8 physikalische Eingänge, was ermöglicht, 8 unabhängige Signale mit dem Wert von 0 bis 30 V DC und AC zu unterstützen. 20 Funktionsblöcke können definiert werden, die eine von den verfügbaren Funktionen ausführen:

- Schalten / Werteinsteller
- Flanke
- Dimmer
- Rollladen
- Sequenz
- Zähler
- Szenenkontroller

Die Konfiguration des Moduls geschieht über die ETS-Software. Download Applikation für ETS5: <http://www.satel.eu/ets/>