

INT-KNX-2

MODUL ZUR INTEGRATION MIT DEM KNX-SYSTEM

INT-KNX-2 ist ein Erweiterungsmodul. Es ermöglicht die Integration eines erweiterten auf der Zentrale der Serie **INTEGRA** basierenden Systems mit dem KNX-System. Die Verbindung der Flexibilität des **INTEGRA**-Systems mit einer breiten Palette der KNX-Geräte erweitert die Möglichkeiten beider Installationen. Diese Lösung bringt auch Ersparnisse. Durch die Möglichkeit der Anwendung von Bedienteilen eines Alarmsystems zur Steuerung der KNX-Geräte brauchen Sie nicht, teure KNX-Systemsteuerungen zu kaufen.

Das Modul **INT-KNX-2** ermöglicht die Steuerung der Schaltaktoren über die Zentrale. Es besteht auch die Möglichkeit, Informationen aus dem KNX-System an die Zentrale zu überweisen. Zur Montage ist das BTM-Modul nicht verlangt – **INT-KNX-2** ist mit einer KNX-Buchse ausgestattet, welche den direkten Anschluss an den KNX-Bus gewährt. Die Einstellungen des Moduls konfiguriert man über einen Computer mit installiertem Programm **DLOADX**. Das Modul kann in demselben Gehäuse, wie die Zentrale oder separat im universellen Gehäuse **OPU-1 A** montiert werden.



- Steuerung der KNX-Schaltaktoren über das INTEGRA-System
- Empfang von Informationen aus dem KNX-System über die **INTEGRA**-Zentrale (v1.13 vom 2015-03-14 oder höher)
- direkter Anschluss an den KNX-Bus
- Konfiguration der Funktionen des Moduls über das Programm **DLOADX** (v1.13.007 oder höher)
- Elektronik, die den Anforderungen der Norm für die Geräte des KNX-System entspricht

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Spannungsversorgung ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Betriebstemperatur | -10 °C...+55 °C |
| Ruhestromaufnahme | 43 mA |
| Max. Stromaufnahme | 50 mA |
| Gewicht | 32 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93 \pm 3% |
| Abmessungen | 80 x 57 mm |
| Umweltklasse gem. EN50130-5 | II |