

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, teuere 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 ausgesattet, 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)
- $\bullet\,$ Elektronik, die den Anforderungen der Norm für die Geräte des KNX–System entspricht



TECHNISCHE DATEN

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

