

# INT-KNX-2

## MODUŁ INTEGRACJI Z SYSTEMEM KNX

**INT-KNX-2** to moduł w formie ekspandera, umożliwiający połączenie funkcjonalności zaawansowanego systemu alarmowego opartego na centrali **INTEGRA** z systemem KNX. Połączenie elastyczności systemu **INTEGRA** z szeroką gamą urządzeń KNX rozszerza możliwości obu instalacji. Rozwiązanie to wiąże się również z oszczędnościami. Możliwość wykorzystania manipulatorów systemu alarmowego do sterowania urządzeniami KNX eliminuje konieczność zakupu drogich paneli sterujących KNX.

Moduł **INT-KNX-2** umożliwia sterowanie aktorami za pomocą centrali, istnieje także możliwość zwrotnego przekazania informacji z systemu KNX do centrali. Do montażu nie jest wymagany moduł BTM – **INT-KNX-2** wyposażony jest bowiem w gniazdo KNX, za pomocą którego podłączany jest bezpośrednio do magistrali KNX. Konfiguracji ustawień modułu dokonuje się w komputerze z zainstalowanym programem **DLOADX**. Moduł może być montowany w obudowie razem z centralą lub poza w uniwersalnej obudowie **OPU-1 A**.



- sterowanie urządzeniami wykonawczymi (aktorami) KNX za pomocą systemu INTEGRA
- odbieranie informacji z systemu KNX przez centralę **INTEGRA** (v1.13 z dnia 2015-03-14 lub nowsza)
- bezpośrednie podłączanie do magistrali KNX
- konfigurowanie działania modułu za pomocą programu **DLOADX** (v1.13.007 lub nowsza)
- elektronika zaprojektowana zgodnie z wymaganiami norm dla urządzeń systemu KNX

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Zakres temperatur pracy	-10 °C...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	43 mA
Maksymalny pobór prądu	50 mA
Masa	32 g
Maksymalna wilgotność	93 $\pm$ 3%
Wymiary	80 x 57 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II