

# INT-KNX-2

## KNX SYSTEEM INTEGRATIE MODULE

De **INT-KNX-2** module integreert de **INTEGRA/INTEGRA Plus** alarmsystemen met het KNX systeem. Het combineren van het **INTEGRA/INTEGRA Plus** alarmsysteem met een groot aantal KNX apparaten breidt de mogelijkheden van beide systemen uit. Deze oplossing wordt ook geassocieerd met kostenbesparingen. De mogelijkheid om de bediendelen van het alarmsysteem te gebruiken om de KNX-apparaten te bedienen elimineert de noodzaak om dure KNX bedieningspanelen aan te schaffen.

De **INT-KNX-2** module maakt het mogelijk om via het alarmsysteem de actoren die aangesloten zijn op de KNX bus aan te sturen en andersom kunnen de actoren weer acties in het alarmsysteem aansturen. Een BTM module is niet nodig omdat de **INT-KNX-2** module is voorzien van een KNX aansluiting waardoor deze direct op de KNX bus kan worden aangesloten. De module wordt geconfigureerd via een PC met het **DLOADX** programma erop geïnstalleerd. De module kan in de behuizing van het alarmsysteem worden geïnstalleerd of in een **OPU-1 A** universele behuizing.



- aansturen van KNX actoren via het **INTEGRA/INTEGRA Plus** alarmsysteem
- ontvangst van informatie uit het KNX systeem
- de mogelijkheid om KNX apparaten aan te sturen via macro commando's
- 64 KNX communicatie objecten
- Bus Coupling Unit voor het direct aansluiten van de module op de KNX bus
- NC type sabotage ingang
- aan te sluiten op de RS-485 bus (voor firmware updaten via de bus)
- elektronica is ontworpen om te voldoen aan de standaard eisen voor KNX systeemapparaten

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Bedrijfstemperatuur	-10 °C...+55 °C
Stand-by verbruik	43 mA
Maximaal verbruik	50 mA
Gewicht	32 g
Maximale luchtvochtigheid	93 $\pm$ 3%
Afmetingen	80 x 57 mm
Milieuklasse conform de EN50130-5	II

