

Digitalt potentialefrit inputmodul til Niko Home Central

550-00210

E-Nr.: 3467604017
EAN-Nr.: 5413736291539



4 års
garanti

Dette modul bruges til at forbinde sensorer med en NPN eller digital kontaktudgang og sikkerheds ekstralav spænding til Niko Home Control-installationen, fx. skumringsafbrydere, røgsensorer, bevægelsessensorer, dørtelefoner og videofoner mv.

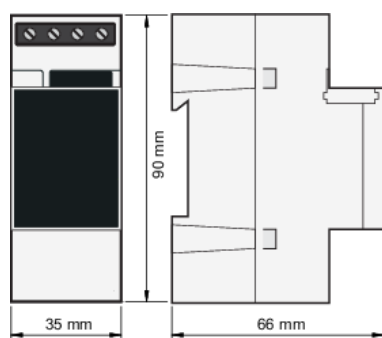
Tekniske data

Digitalt potentialefrit inputmodul til Niko Home Central.

- Hvilepotentiale: 22 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding)
- Funktion: med det digitale, potentialfri sensormodul har du mulighed for at tilslutte op til tre sensorer til Niko Home Control-installationen. Sensorerne skal være velegnede til applikationer med sikkerhedskredsløb med ekstra lav spænding (SELV). Eksempler omfatter: skumringsafbrydere, røgsensorer, bevægelsessensorer, dørkommunikationssystemer eller låseanordninger til døre, telefongrænseflader, alarminstallationer osv. Når en tilsluttet sensor aktiveres, sender modulet adressen til controlleren, der herefter aktiverer én eller flere handlinger. Kontakten kan manuelt afbrydes midlertidigt ved at trykke på knappen for at simulere en specifik status. I dette tilfælde deaktiveres den reelle indgang i to minutter. Afstanden mellem sensorerne og modulet må ikke overstige 50 m. Der kan maksimalt tilsluttes tre sensorer pr. modul. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med højeste prioritet. Velegnet til SELV-sensorer med en N.O.-kontakt eller et NPN-udgangsfelt
- NHC version: Niko Home Control II
- Kompatibel med: connected controller
- Idriftsættelsesmetode 1: Niko Home Control programmeringssoftware
- Skydekontakt: Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinen
- Tilslutningsklemmer: 1 x 4 skrueklemmer
- Klemmer trådkapacitet: 3 x 1.5 mm² or 2 x 2.5 mm² or 1 x 4 mm²
- DIN dimensioner: 2U
- Bredde: 35 mm
- Godkendelse: CE



Dimensioner



Tilslutningsskema

