

Onboard schakelcontact

Toepassing

Indien uw DucoBox of IQ-unit voorzien is van één of meerdere onboard schakelcontacten is het mogelijk om een schakelaar hierop aan te sluiten, bijvoorbeeld als aanwezigheidsdetectie. Dit kan door het schakelend component met een **kabel van 2 x 0,8 mm²** te verbinden met een onboard schakelcontact.

Afhankelijk van het type DucoBox of IQ-unit (= 'master' unit) zijn er één of meerdere schakelcontacten aanwezig op de printplaat (raadpleeg hiervoor de handleiding van de 'master' unit zelf). Indien de DucoBox voorzien is van een Communication Print zijn er drie extra onboard schakelcontacten aanwezig.

Instructies



OPGELET: er mag nooit spanning op het onboard schakelcontact gezet worden!

Het sturen van 230 VAC naar het onboard schakelcontact kan de DucoBox beschadigen en onbruikbaar maken! Om zowel aansturing te voorzien richting licht en ventilatie zijn er twee schakelende contacten / polen nodig die los van elkaar staan. Maak daarom bv. gebruik van een **dubbelpolige schakelaar of relais**.

Schakelaar aansluiten op onboard schakelcontact

Maak de **DucoBox / IQ-unit spanningsloos** en zet de aan te sluiten **schakelaar open**.

1

Dit om te voorkomen dat het schakelcontact per ongeluk op een verkeerde zone aangemeld wordt (indien een zonaal systeem), het contact zal namelijk automatisch aangemeld worden zodra deze een eerste keer gesloten wordt.

2

Verbind het schakelend component met het onboard schakelcontact met een **2 x 0,8 mm² kabel**.

Zorg dat er nooit spanning op het onboard schakelcontact gezet wordt!

3

Zet de DucoBox / IQ-unit op spanning.

4

Bij zonale systemen: Volg de standaard installatieprocedure om componenten aan te melden zoals beschreven in de handleiding van de DucoBox / IQ-unit. Sluit het schakelcontact om deze aan te melden op de gekozen zone.

Bij niet-zonale systemen: Sluit het schakelcontact om deze aan te melden.

5

Bij zonale systemen:

Controleer of het schakelcontact op de correcte zone aangemeld werd en pas dit aan indien nodig. Dit kan via het Display menu (zie handleiding van de 'master' unit) of via de Duco Network Tool.

