

FZK61NP-230V



1+1 NO contacten, niet potentiaalvrij 10A/250V AC, gloeilampen tot 2000W. Instelbare afvalvertraging en inschakelvertraging voor ieder contact. Gecodeerde telegrammen, bidirectioneel en met inschakelbare repeaterfunctie. Slechts 0,8 Watt stand-by verlies.

Voor inbouw. 45 mm lang, 45 mm breed, 33 mm diep.

Voedings- en schakelspanning 230V.

Deze zendactor beschikt over de modernste van de door ons ontwikkelde hybridetechniek: de onverslijtbare ontvangst- en sturingselektronica hebben we gecombineerd met een bistabiele relais.

Daardoor is er zelfs bij ingeschakelde toestand geen spoelvermogenverlies noch opwarming. Na de installatie volgt een korte automatische synchronisatie; gelieve een wachttijd te respecteren alvorens de verbruiker aan het net aan te sluiten.

Maximale stroom van 16A bij 230V als som over de beide contacten.

Vanaf productieweek 11/14 kunnen gecodeerde sensoren ingeleerd worden.

De mogelijkheid bestaat om de **bidirectionele radiocommunicatie** en/of een **repeaterfunctie** in te schakelen.

Iedere toestandwijziging alsook binnenkomende centrale sturingstelegrammen worden met een radiotelegram bevestigd. Dit radiotelegram kan ingeleerd worden in andere actoren, de GFVS software en de universele aanduider.

De bovenste draaischakelaar AV wordt gebruikt voor het inleren. Daarna wordt hier de inschakelvertragingstijd AV ingesteld, tussen 0 en 180 seconden, voor het contact L-2.

Met de onderste draaischakelaar RV wordt de afvalvertragingstijd RV ingesteld, tussen 0 en 180 seconden, voor het contact L-2.

De AV- en RV-tijden laten een zeer comfortabele licht- en klimatisatieregeling toe met de hotelkaartschakelaar FKF en FKC.

De inschakelvertraging AV begint van zodra men de hotelkaart/keycard in de Wireless hotelkaartschakelaar FKF geplaatst heeft en de afvalvertraging RV begint nadat de kaart verwijderd werd.

Naast de draadloze- hotelkaartschakelaar FKF kunnen ook draadloze deur- en venstercontacten FTK, een vensterhandgreep sensor FFG7B-rw en bewegings- en helderheidssensoren FBH ingeleerd worden.

Bij het openen van een bewaakt venster start eveneens de RV tijd, waarna het contact L-2 opent. Het sluiten van alle bewaakte vensters start de AV tijd, waarna het contact L-2 sluit. Het contact L-1 is voorzien voor de lichtschakeling en schakelt altijd onmiddellijk zonder AV/RV. De uitgangen 1 en 2 kunnen gebruggd worden indien men het schakelvermogen wil verhogen voor één kanaal, voor het geval er geen klimaatsturing nodig is. Dan moeten AV en RV op 0 geplaatst worden.

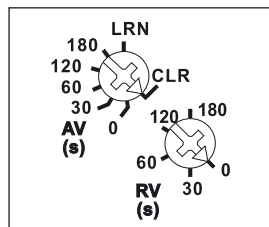
Werden er bewegingsdetectoren ingeleerd, wanneer de hotelkaart werd ingebracht, dan schakelen beide kanalen onmiddellijk in bij beweging. Als er gedurende 15 minuten geen beweging meer gedetecteerd wordt, worden beide kanalen uitgeschakeld, zelfs wanneer de hotelkaart nog in de hotelkaartschakelaar zit.

Meerdere draadloze rookdetectoren FRW-ws kunnen met deze schakelactor tijdrelais, logisch gekoppeld worden, zodat de vertragingstijd RV pas start nadat alle FRW-ws einde alarm gemeld hebben.

Hotelkaartschakelaars en rookdetectoren kunnen niet samen functioneren in één FZK.

De LED begeleidt het inleerproces, conform de gebruikshandleiding. En tijdens het normale gebruik toont hij, door kort knipperen, stuurbevelen aan.

Functie draaischakelaars



Voorstelling is de fabrieksinstelling.

Aansluitvoorbeeld

