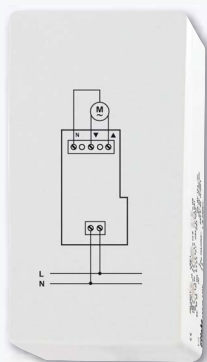


FSB70-230V



Impuls groepenschakelaar 1+1 NO contacten, niet potentiaalvrij 10A/250V AC, voor het sturen van rolluiken en zonneweringen. Bidirectionele radiocommunicatie en met repeaterfunctie. Slechts 0,6 Watt stand-by verlies.

Montage in de 230V aansluitsnoeren, bv in valse plafonds.
100mm lang, 50 mm breed en 31 mm dik.

Deze zendactor, als impuls-groepenschakelaar, beschikt over de modernste van de door ons ontwikkelde hybridetechniek : de onverslijtbare ontvangst- en sturingselektronica hebben we gecombineerd met twee in de nuldoorgang schakelende 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 gebruiker aan het net aan te sluiten.

Vanaf productieweek 21/2012 met **bidirectionele radiocommunicatie** en daarenboven kan een **repeater functie** ingeschakeld worden. Iedere toestandswijziging alsook binnenkomende centrale sturingstelegrammen worden met een radiotelegram bevestigd. Dit radiotelegram kan ingeleerd worden in andere actoren, de GFVS software en de universele aanduider.

Met de middelste draaischakelaar op de zijkant, in de positie LRN kunnen tot 35 zend-drukknoppen toegekend worden, waarvan één of meerdere als centrale stuur-drukknoppen. Daarna wordt met dezelfde draaischakelaar het automatisch terugdraaien (WA) ingesteld.

Met de rechte draaischakelaar wordt de gewenste functie van deze actor gekozen:

GS1 = groepenschakelaar met sturing door middel van drukkнопpen en afvalvertraging in **seconden**. Het kan zowel een draadloze drukknop zijn met de functie 'OP-STOP-NEER-STOP' ingeleerd als universele drukknop voor de lokale sturing, alsook een draadloze dubbele drukknop voor rolluiken als een richtingsdrukknop met bovenaan drukken 'OP' en onderaan drukken 'NEER'. Korte pulsen onderbreken de beweging direct. **Een dynamische centrale bediening met of zonder prioriteit kan gerealiseerd worden.**

GS2 = groepenschakelaar zoals GS1, drukknop voor centrale sturing steeds zonder prioriteit.

GS3 = groepenschakelaar zoals GS2, doch **daarbij de dubbelklik omkeerfunctie** voor de lokale drukknop alsook voor een draadloze drukknop, ingeleerd als universele drukknop: na een dubbele klik beweegt de jaloezie zich in de tegenovergestelde richting tot ze door een korte puls gestopt wordt.

GS4 = groepenschakelaar zoals GS2, met **daarbij puls omkeerfunctie**: de stuur-drukknop werkt eerst statisch. Het relais wordt aangetrokken, zolang men pulsen geeft, zodat de jaloezie in de omgekeerde richting kan gedraaid worden door middel van korte impulsen.

GR = groepenrelais. Zolang een zend-drukknop gesloten blijft, is een contact gesloten, daarna opent hij opnieuw. Bij het volgende zendsignaal sluit het ander contact enz.

Sfeersturing van zonnewering/rolluik: met een stuursignaal van een als sfeerdrukknop ingeleerde drukknop met een dubbele toets, resp. via een PC met de GFVS-software, kan men tot 4 vooraf bepaalde 'NEER' looptijden oproepen.

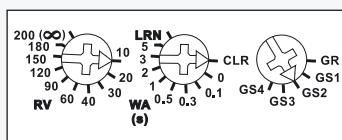
Wordt er een **draadloze helderheidssensor voor buitenopstelling FAH60** bijkomend naast een sfeerdrukknop ingeleerd, dan worden de sferen 1, 2 en 4 automatisch gestuurd in functie van de helderheid buiten.

Met de linker draaischakelaar op de zijkant wordt de afvalvertraging in de positie 'STOP' ingesteld in seconden. Deze vertragingstijd moet minimaal zo lang ingesteld worden dat de zonnewering of rolluik de nodige tijd heeft om van de ene eindpositie naar de andere eindpositie over te schakelen.

Indien een draadloos deur- venstercontact FTK of een Hoppe venster handgreep werd ingeleerd, wordt er een lock-out beveiliging geactiveerd indien de deur open is en een centrale sturing NEER wordt dan geblokkeerd.

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

Functie draaischakelaars aan de zijkant



Voorstelling is de fabrieksinstelling.

Technische gegevens blz. T-1.