

Radio zendmodule voor 2 drukknoppen FSM12-UC



geldt voor apparaten vanaf productieweek 12/09
(Zie opdruk onderkant behuizing)

Met ingebouwde antenne. Geen stand-by verlies.
Modulair toestel voor montage op
DIN-EN 60715 TH35.

1 module = 18 mm breed en 58 mm diep.

De zendmodule FSM12-UC heeft twee kanalen en kan dus, zoals een zenddrukknop, radiotelegrammen in het Eltako radiosysteem voor gebouwen sturen. A1 zorgt voor een radiotelegram net zoals de toets 'onderaan drukken' van een zenddrukknop met één toets en A3 zoals een toets 'bovenaan drukken'. Het telegram bij het openen van de beide stuurcontacten is hetzelfde als 'zenddrukknop loslaten'.

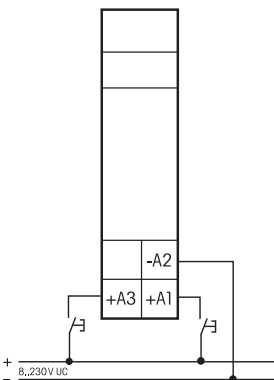
Meerdere Wireless zendmodules mogen niet gelijktijdig aangestuurd worden.

Worden de klemmen A1 en A3 met een brugje verbonden, dan wordt 1x per minuut een zendtelegram van A1 verstuurd, zolang de stuurspanning aanligt.

De universele stuurspanning verwerkt de stuurbevelen van 8 tot 253V AC of van 10 tot 230V DC met een duur van minstens 0,2 seconden. De maximale parallele capaciteit van de stuurleidingen bedraagt 0,06µF bij 230V. Dit komt overeen met een lengte van +/- 200 meter.

Er is geen constante spanning nodig, zodat er ook geen stand-by verlies is.

Aansluitvoorbeeld



Opgelet!

Deze toestellen mogen enkel en alleen geïnstalleerd worden door een gediplomeerde electro-vakman, zo niet bestaat het gevaar van brand of elektrocutie!