

## Wireless zendmodule voor buitenopstelling FASM60-UC

Wireless zendmodule met 2 kanalen, voor buitenopstelling. LxBxH: 60x46x30 mm. Met ingebouwde antenne. Geen stand-by verlies.

De zendmodule FASM60-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 'bovenaan drukken' van een zenddrukknop met één toets en A3 zoals een toets 'onderaan drukken'. Het telegram bij het openen van de beide stuurcontacten is hetzelfde als 'zenddrukknop loslaten'.

Meerdere Wireless zendmodules mogen niet gelijktijdig aangestuurd worden.

Aan de onderzijde bevindt er zich een M12 wartel om een IP54 waterdichte aansluiting te realiseren. Aansluiting aan een 5 voudige klemmenstrook voor de sturingangen +A1/-A2 en +A3/-A2. Daarvoor moet men de twee schroeven aan de voorzijde losdraaien en het deksel wegnemen.

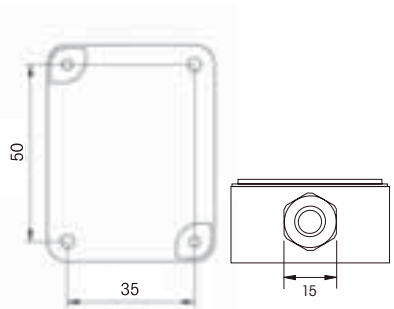
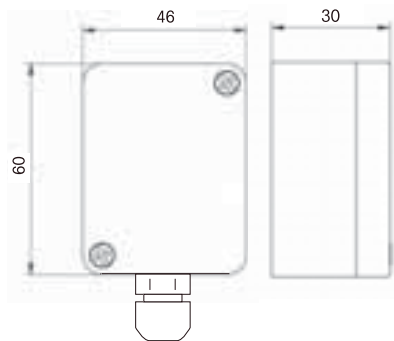
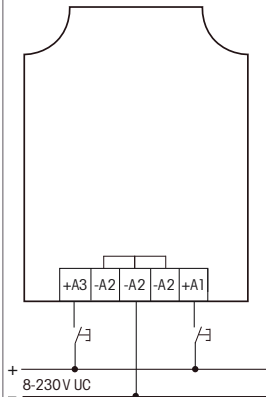
Worden de klemmen A1 en A3 met een brugje verbonden, dan wordt 1x per minuut een zendtelegram van A3 verstuurd, zolang de stuurspanning aanligt.

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 enkele stuurleidingen (gescheiden gelegd) bedraagt 3nF bij 230V en dat komt overeen met ca. 10meter. Parallele stuurleidingen (samen gelegd) bedraagt 0,5nF bij 230V en dat komt overeen met ca. 2 meter. De maximale parallele capaciteit van de stuurleidingen bedraagt 0,03nF bij 12 tot 24V UC en dat komt overeen met ca. 100 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!**