



Radio zendmodule voor
2 drukknoppen FSM61-UC

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

Temperatuur op de montageplaats:
-20°C tot +50°C.

Temperatuur bij opslag: -25°C tot +70°C.

Relatieve vochtigheid:
jaargemiddelde < 75%.

**geldt voor apparaten vanaf productie-
week 29/14** (Zie opdruk onderkant
behuizing)

Wireless zendmodule met 2 kanalen.
Met ingebouwde antenne. Geen stand-by
verlies.

Voor inbouw.

45 mm lang, 45 mm breed, 18 mm diep.
De zendmodule FSM61-UC heeft twee
kanalen en kan dus, zoals een zend-
drukknop, radio-telegrammen 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'.

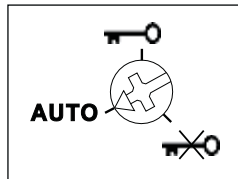
Meerdere Wireless zendmodules mogen
niet gelijktijdig aangestuurd worden.

De universele stuurspanning, aan de
klemmen +An en -A2, verwerkt de stuur-
bevelen 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
0,5 nF bij 230V. Dit komt overeen met
een lengte van +/- 20 meter.

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

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

Functie draaischakelaar



De draaischakelaar wordt gebruikt voor
het activeren of deactiveren van de
codering en staat tijdens de normale
werking op AUTO.

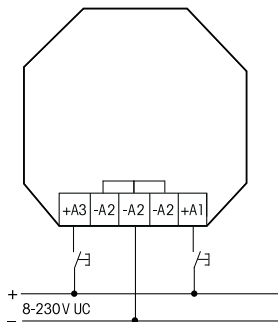
Codering activeren:

De draaischakelaar naar de rechteraan-
slag draaien (positie sleutel) en één keer
drukken.

Codering deactiveren:

De draaischakelaar naar de linkeraan-
slag draaien (positie doorstreepte sleutel)
en één keer drukken.

Aansluitvoorbeeld



EnOcean

Frequentie	868,3 MHz
Zendvermogen	max. 10 mW

Hierbij verklaart ELTAKO GmbH, dat de
FSM61-UC, in overeenstemming is met
richtlijn 2014/53/EU.

Een copy van de EU-conformiteitsver-
klaring kan men aanvragen op het
onderstaande adres: eltako.com

Bewaar dit document voor later gebruik!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Voor product advies en
technische ondersteuning:**

☎ Serelec n.v. 09 2234953

✉ info@serelec-nv.be

eltako.com

14/2018 Wijzigingen voorbehouden.