

AM17RF

APPARAATMODULE

- De AM17RF wordt rechtstreeks bediend door een X10 RF-zender. Zoals een X10 afstandsbediening, MS13 of SS11...
- Hij reageert niet op PLC-opdrachten.
- Een transceiver, zoals de TM13, is niet nodig.

LED

De LED geeft een indicatie van AAN/UIT of van de leerstatus van het X10-adres.

Plaatselijke bediening

Klik op de blauwe knop om de module aan of uit te schakelen (toggle).

Stel de Huiscode en Unitcode in voor het eerste gebruik

- Sluit het apparaat of de lamp aan op de module.
- Steek de module in een stopcontact.
- De LED begint te knipperen.
- De AM17RF is nu klaar om zijn X10-adres te leren.
- Stuur met een willekeurig X10 RF-apparaat verschillende keren de gewenste Huis/Unitcode AAN-opdracht, totdat de LED stopt met knipperen.
- De X10-code is nu ingesteld.

Huiscode en Unitcode wijzigen

- Houd de blauwe knop op de AM17RF enkele seconden ingedrukt totdat de LED begint te knipperen.
- De AM17RF is nu klaar om een nieuw X10-adres te leren.
- Stuur met een willekeurig X10 RF-apparaat verschillende keren de gewenste Huis/Unitcode AAN-opdracht, totdat de LED stopt met knipperen.
- De X10-code is nu ingesteld.

Huiscode en Unitcode wissen

- Houd de blauwe knop op de AM17RF enkele seconden ingedrukt totdat de LED begint te knipperen.
- Laat de blauwe knop los en druk deze nogmaals in totdat de LED stopt met knipperen.
- De module is nu gereset naar de fabrieksinstellingen.

TECHNISCHE GEGEVENS AM17RF

Voedingsspanning	230V +/- 10%, 50Hz
Elektriciteitsverbruik	< 0,5W
Inschakelvermogen	2000W (gloeilampen en halogeenverlichting) 230W (motoren) 3000W (Ohmse belasting)
Frequentie	433,92 Mhz
Reageert op	
X10 RF Key codes	Alle units Uit, Aan, Uit.
IP	44
Omgevingstemperatuur	-10°C tot 50°C (werkend), -20°C tot 70°C (opslag)
Afmetingen	115 x 55 x 70 mm