

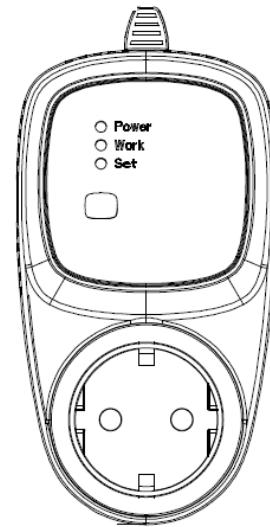
Deze plugin ontvanger is ontworpen om te communiceren met de serie HXL-THERMO-PROG/BASIC thermostaat.
Maximaal 8 ontvangers kunnen worden gepaired met een thermostaat.

Kenmerken

- ✓ Eenvoudige montage middels het plugin systeem
- ✓ Licht indicatoren voor een duidelijke status
- ✓ Pairing met thermostaat middels 1 knops bediening
- ✓ Ingebouwde EEPROM

Technische gegevens

In / uitgaande spanning:	230V
Belasting:	3600W/16A
Opslag:	EEPROM
Frequentie:	868Mhz
Afmetingen:	70 mm x 41.5 mm x 140mm.
Kleur:	Wit
IP waarde:	20.
Certificering:	CE, EN.

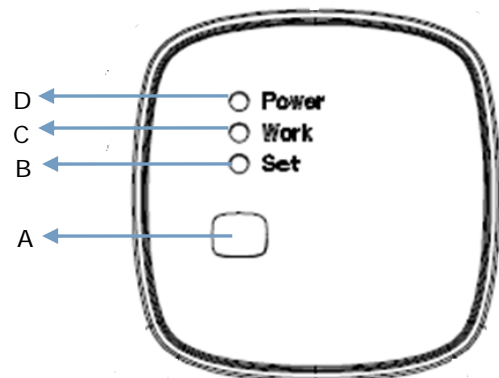


Pairen van thermostaat en ontvanger

De HXL-THERMO-PLUG is voorzien van een binaire code welke wordt overgedragen naar de ontvanger tijdens het pairing proces. De ontvanger heeft een drukknop om te kunnen pairen met de thermostaat. Wanneer er nog geen verbinding is tussen de thermostaat en de ontvanger, volg dan de onderstaande stappen.

- Druk op de knop van de ontvanger (A), de LED (B) zal gaan knipperen en schakel de thermostaat **uit** middels de **O** knop.
- Houd hierna de **SET** knop van de thermostaat ingedrukt voor een periode van ca. 3 seconden
- De binaire code zal te zien zijn in de display van de thermostaat (links boven aan). Druk wederom op de **SET** knop van de thermostaat. De LED van de ontvanger stopt nu met knipperen, De thermostaat en de ontvanger zijn nu met elkaar verbonden. Druk op de **O** knop van de thermostaat om deze weer in te schakelen.

- A: Knop tbv pairen met thermostaat
- B: Pairing LED indicatie
- C: Wanneer ingeschakeld zal de LED oplichten
- D: De ontvanger wordt gevoed en is actief



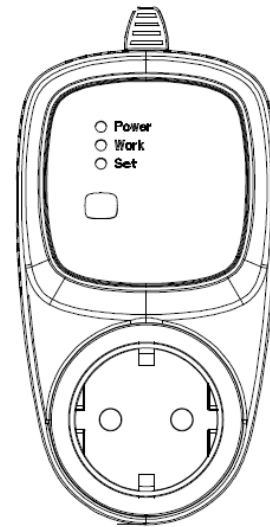
This Plug-in receiver is designed to communicate with the HXL-THERMO-PROG/BASIC up to 8 receivers can be paired with one of those thermostats

Keys Features

- ✓ Plug in design make it easy to install.
- ✓ Three light indicator make it easy to know the working status
- ✓ One button make it easy to code with transmitter
- ✓ Built-in EEPROM

Technical Data

Output / input Voltage:	230V
Switching Capacity:	3600W/16A
Backup storage:	EEPROM
Frequency:	868Mhz
Dimension:	70 mm x 41.5 mm x 140mm.
Color:	White
IP protection rating:	20.
Certification:	CE, EN.



Pairing with thermostat and receiver

The HXL-THERMO-PLUG thermostats and the receiver have a binary (channel) code, which the channel can be set. The receiver has a button to pair with the thermostat. This linking has usually already been activated. Should this not be the case, the following steps can be taken.

- Press the button on the receiver (A) and turn off the thermostat with the **O** button. The LED of the receiver light will flash (B).
- Press and hold the **SET** button on the thermostat for 3 seconds. The code in the leftcorner is shown in the display, press again on the **SET** button of the thermostat. The LED of the receiver will stop blinking.
- Thermostat and the receiver are now linked. Press the O button of the thermostat to continue.

- A: ID coding button
- B: ID coding LED indicator
- C: Thermostat work LED indicator
- D: Receiver power LED indicator

