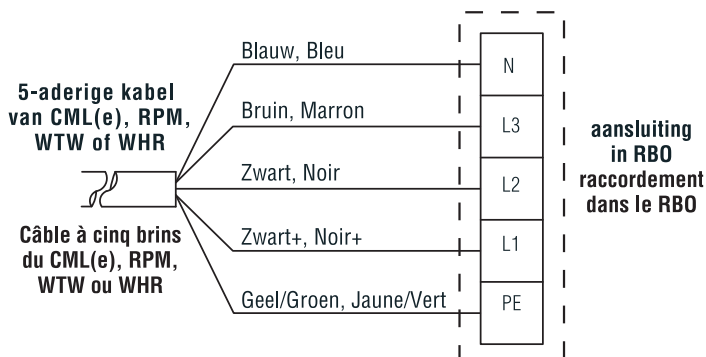


RBO 868

Ontvanger radiografische besturing

De RBO is de ontvanger van een radiografische besturing van een woonhuisventilatiesysteem. In combinatie met de standenschakelaar RBZ 868 (zender) kan de ventilatieunit via radiogolven 868mHz, dus draadloos, worden bestuurd. De RBO is voorzien van klemmenstrook, wartels en snoer met RA stekker. De 5-aderige kabel van de ventilatieunit moet volgens onderstaand schema op de klemmenstrook worden aangesloten. De eventueel aanwezige perilex stekker moet worden verwijderd. De RBO kan op de wand naast de ventilatieunit worden geplaatst.



Programmeren

- Druk de programmeerknop (prog.) kort in op de print van de ontvanger (maximum 1,6 sec.)
- De LED gaat nu knipperen.
- Bedien nu één voor één alle zenders (bedieningspunten, maximum 32 adressen per ontvanger) die moeten samenwerken met de ontvanger. De LD brand 4 sec. indien afstemming succesvol.
- Beëindig het programmeren: door nogmaals de programmeerknop kort te drukken (maximum 1,6 sec.).

Zenders Toevoegen

Te allen tijde kunnen bijkomende zenders (max. 31) op een ontvanger bijgeprogrammeerd worden.

Herhaal “Programmeren”.

Reset:

- Druk de programmeerknop op de ontvanger langer dan 1,6 sec. in. Het geheugen van de ontvanger is nu volledig gewist. De LED brand 4 seconden.
- Beëindigen van de RESET mode: de programmeerknop kort (maximum 1,6 sec.) indrukken



EG-verklaring van overeenstemming

J.E. Stork Ventilatoren b.v.
Postbus 621
NL-8000 AP Zwolle

Omschrijving machine

: Radiografische besturingsontvanger type RBO 868

Voldoet aan richtlijnen

: - Laagspanningsrichtlijn (73/23/EEG)
- EMC-richtlijn ((89/336/EEG, 92/31/EEG en 93/68/EEG)
- EN 301 489-3 V1.2.1:04-2000
- EN 300220-1 V1.2.1:11-1997

Zwolle, 30 mei 2002

P.S.W. Jansen
Direkteur