

## EVOHOME SYSTEMSTYRING – BDR91A:

Evohome betjeningsenhed og Styrerelæboks

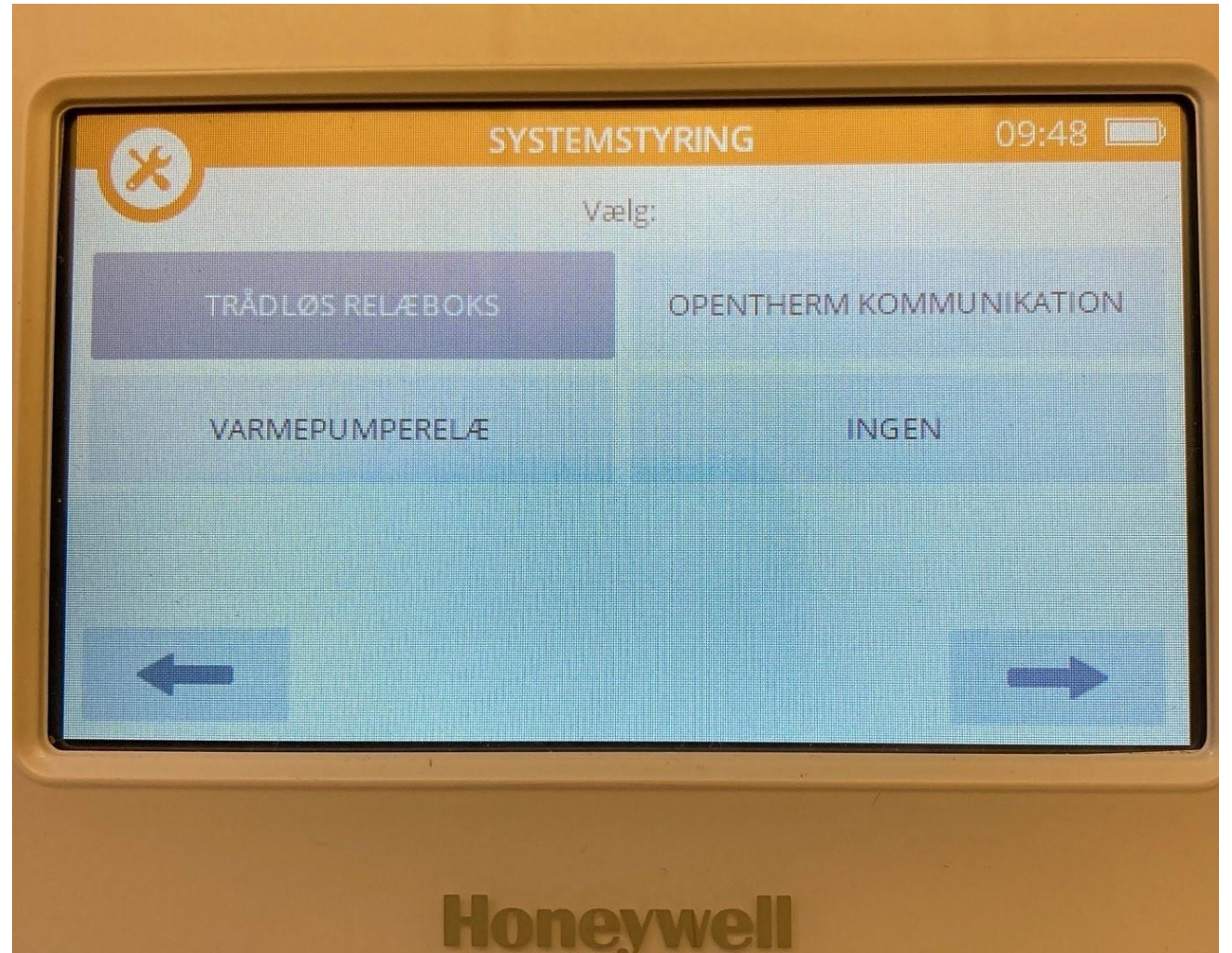
Funktionsbeskrivelse af Styrerelæboks type  
BDR91A1000 og Evohome betjeningspanel  
ATC928G3000.

Styreboxen kan bruges til tænd/sluk af f.eks.  
kedler, motor-/zoneventil og el-patron.



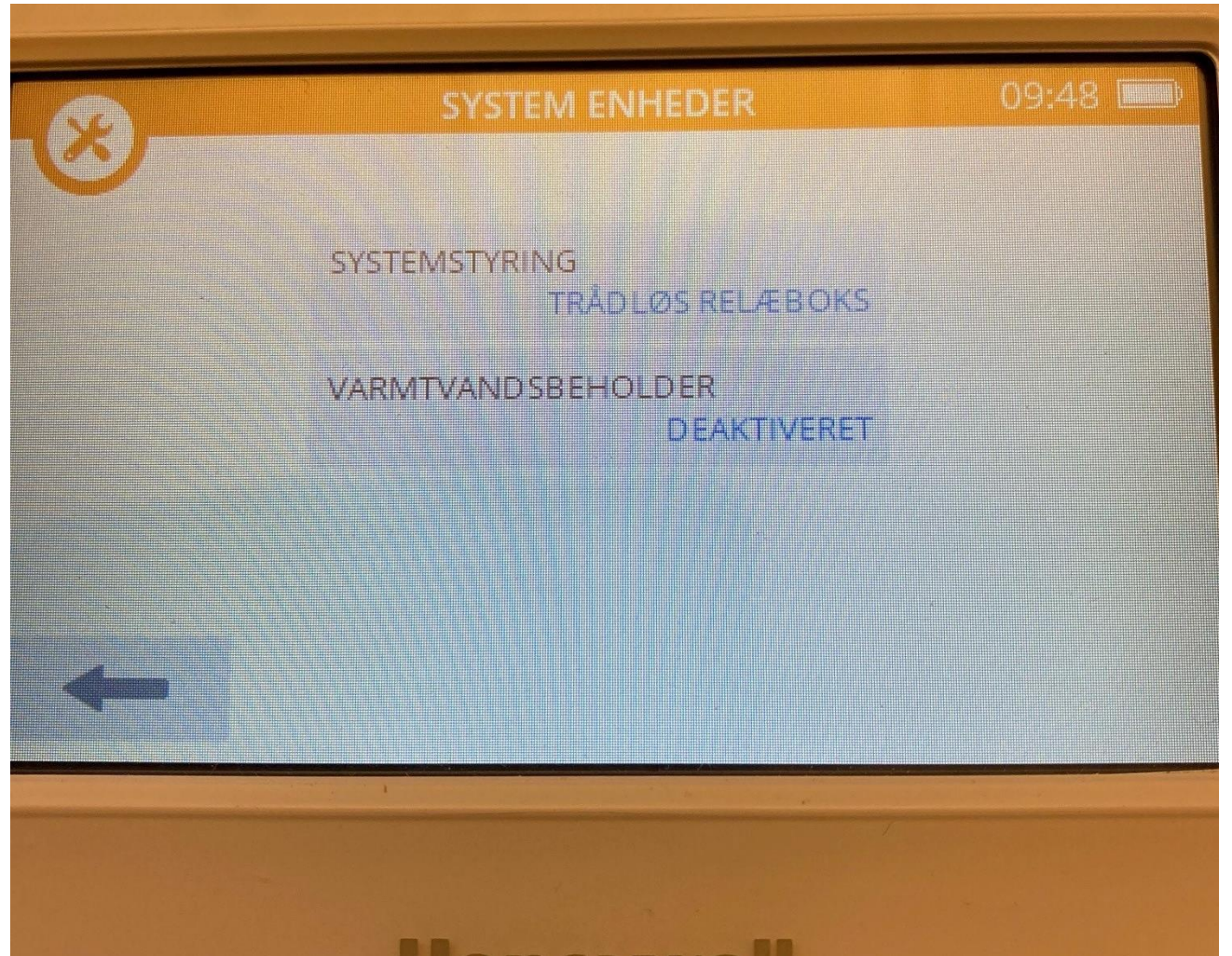
Systemstyring -valg:

I denne menu vælges, hvilken systemenhed man ønsker at tilkoble.



System enheder:

I dette oversigtsbillede er vist hvilke enheder man har valgt.



## System parametre:

I denne menu vises de forskellige parametre for de/de valgte enheder:

**Intern følerkalibrering** = Føler kalibrering for betjeningspanelet (-3 - +3 C)

**Reguleringscyklus** = Hvor mange gange /time må den tilsluttede enhed indkobles (3-6-9-12)

**Minimum Driftstid** = min tid tilsluttet enhed er tændt (1-5 minutter)

**Nøddrift** = Gælder for relæboksene som styrer varmen, ved svigt i det trådløse signal

Nøddrift tilstand deaktiveret: Relæ slukket

Nøddrift tilstand aktiveret: Relæ Tændt: 20%, Relæ slukket 80%

**Avanceret Mængdedosering** = Algoritme som lærer varmebehovet til hver zone.

Derved kører kedlen mere effektivt

Deaktiveret: ingen optimering

Delvis: Til nyere og godt isoleret boliger

Normal: Andre boliger og erhvervsejendomme

