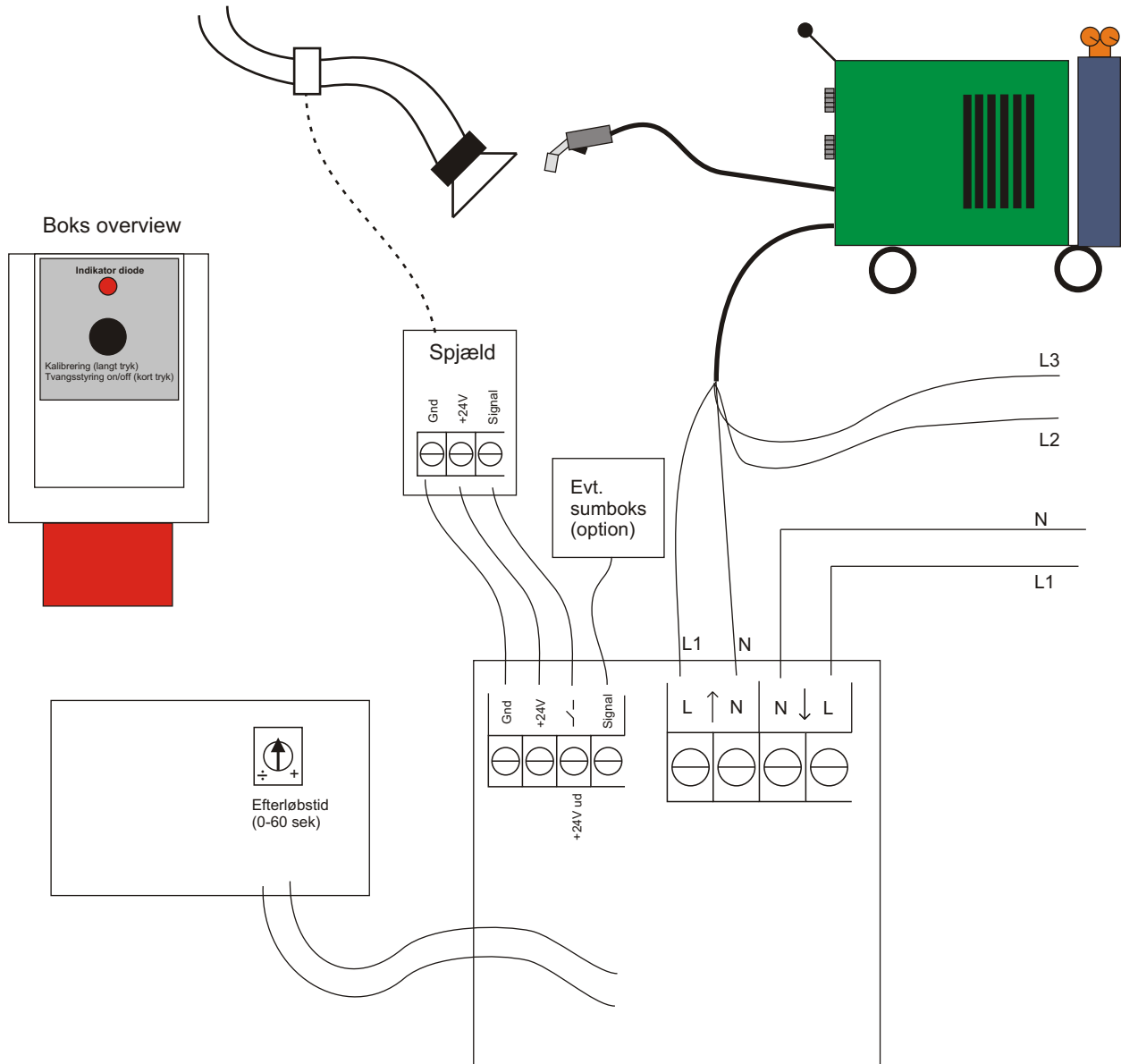


ES 870

Strømmålestik til 16A med 16VA forsyning

Tilslutningseksempel:



Tekniske data :

| | |
|-----------------------|--|
| Tilslutningsspænding: | 3 x 400V AC + N |
| Belastning: | 16A |
| Relæudgang: | Potentialefri skiftekontakt 16A AC1 |
| Efterløbstid: | 0 sek. - 60 sek. |
| Kapsling: | IP 44 |
| Arb. temperatur: | 0-30 °C |

Funktionsbeskrivelse:

Kraftstik / CE-stik med indbygget strømmåling, som kan forsyne og aktivere en spjældmotor.

- variabel efterløbstid
- justerbar strømgrænse
- tvangsstyring af spjældmotor
- indikation af spjæld position (grøn åben / rød lukket)

Justering:

Efterløbstid justeres på indbygget trimmer.

Strømgrænse vælges ved langt tryk på knap.

Tvangsstyring tændes og slukkes ved kort tryk på knap.

Første opstart: Diode vil blinke rødt - hold knap inde indtil den lyser konstant rødt. Standby grænse er nu gemt.

Aktivering af forbrug vil åbne spjæld, og dioden vil lyse grønt. Er efterløb valgt, vil dioden blinke grønt til efterløbstiden er udløbet, og herefter vil dioden lyse rødt og spjældet lukke,

Kort tryk vil åbne og lukke for spjæld (tvangsstyring), med valgt efterløb.

Rekalibrering kan altid foretages, og gøres ved at holde knappen inde i 2 sekunder ved gældende standby strøm uafhængig af spjældets position.

Montering:

Vær opmærksom på at ES 870 kan forstyrres af kraftige elektriske felter i nærheden.

Dato: 10/9 - 2008
Tegnet af: KGL
Rev.: 1.0
Producent: LS Control A/S

LSCONTROL