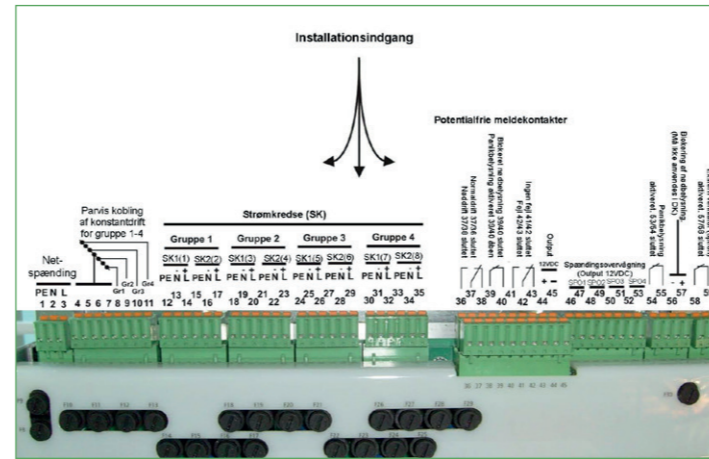




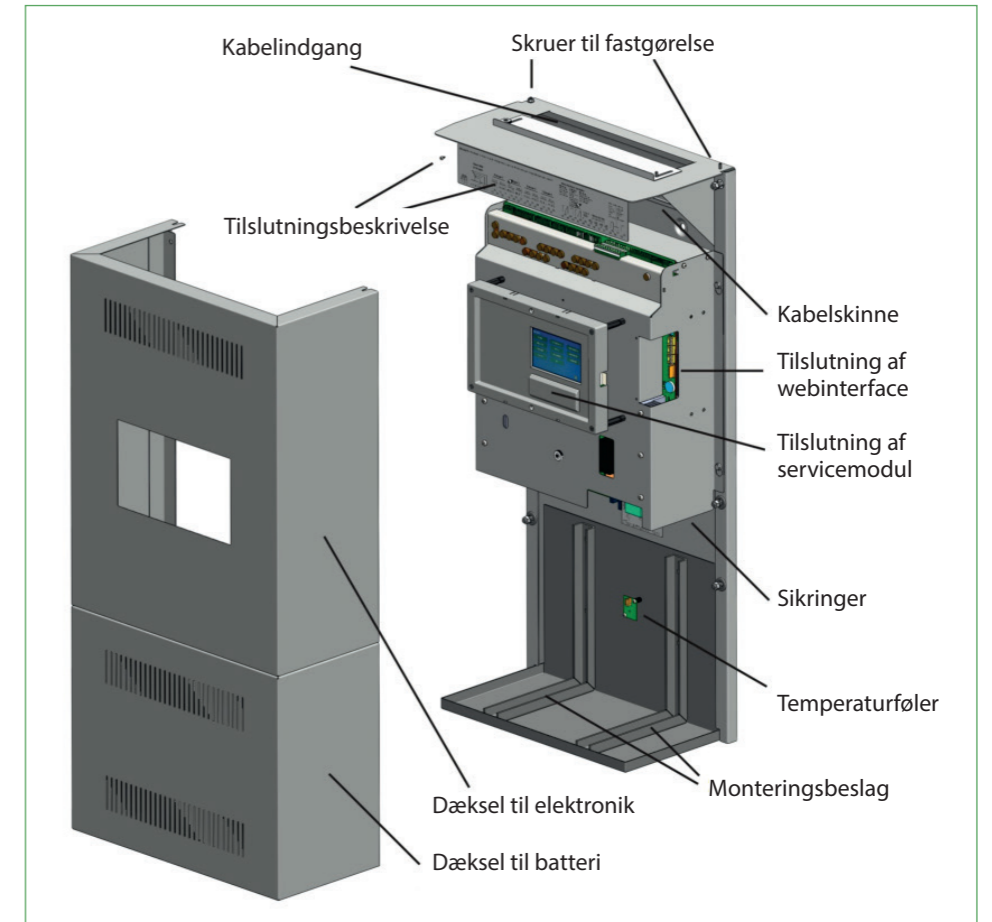
INSTALLATIONSVEJLEDNING

Central nødstrømsanlæg

Powerbox LPS260

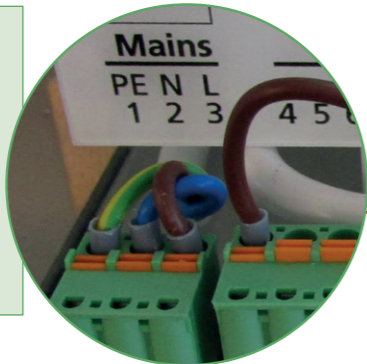


Se stor version på bagside



Nettilslutning

230VAC 50Hz forsyning til nødstrømsanlæg tilsluttes i klemme Mains mærket L og nul tilsluttes i klemme mærket N. Jordforbindelse tilsluttes klemme mærket PE.

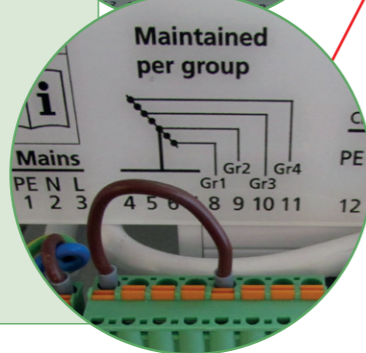
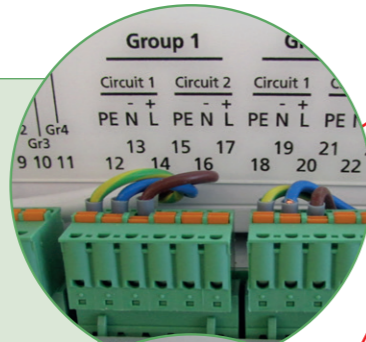


Tilslutning af armaturer

Armaturer tilsluttes klemmerne i Group 1, 2, 3 og 4 mærket PE N L.

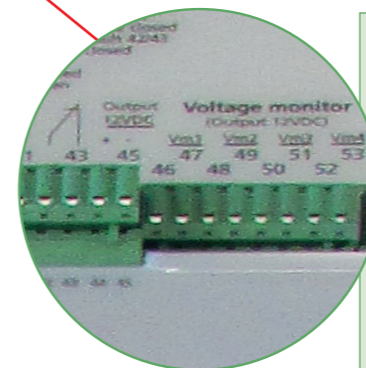
Strømkredse er parvis koblede, så ved ønske om konstantdrift eksempelvis i gruppe 1 isættes forbindelse i klemme 8 og én i fællesklemme 4-7. Ønskes kredsene anvendt til paniklys skal der ikke være forbindelse.

- Gruppe 1 - klemme 8 og én i fællesklemme 4-7
- Gruppe 2 - klemme 9 og én i fællesklemme 4-7
- Gruppe 3 - klemme 10 og én i fællesklemme 4-7
- Gruppe 4 - klemme 11 og én i fællesklemme 4-7



Temperaturføler

Temperaturføler placeres ved batterier for korrekt måling af temperatur, og derved korrekt ladning af batterier.



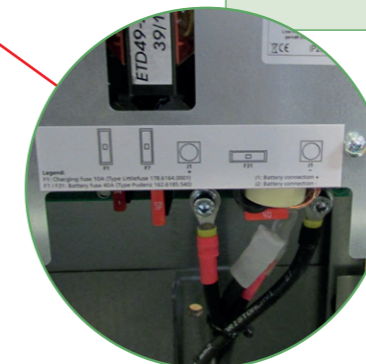
Spændingsovervågning og alarmudgange

Spændingsovervågnings-moduler tilsluttes klemme Vm1 (46 og 47). Medfølgende modstand monteres i serie med spændingsovervågningskreds. Ved brud i kredsen indkobler panikbelysningen.

Funktionen af klemme 46-47 SKAL programmeres for fasebrud ved opstarts proceduren.

Alarmudgange:

Se diagram i manualen. Der er mulighed for en fællesalarm og alarm for batteri-drift.



Tilslutning af batterier

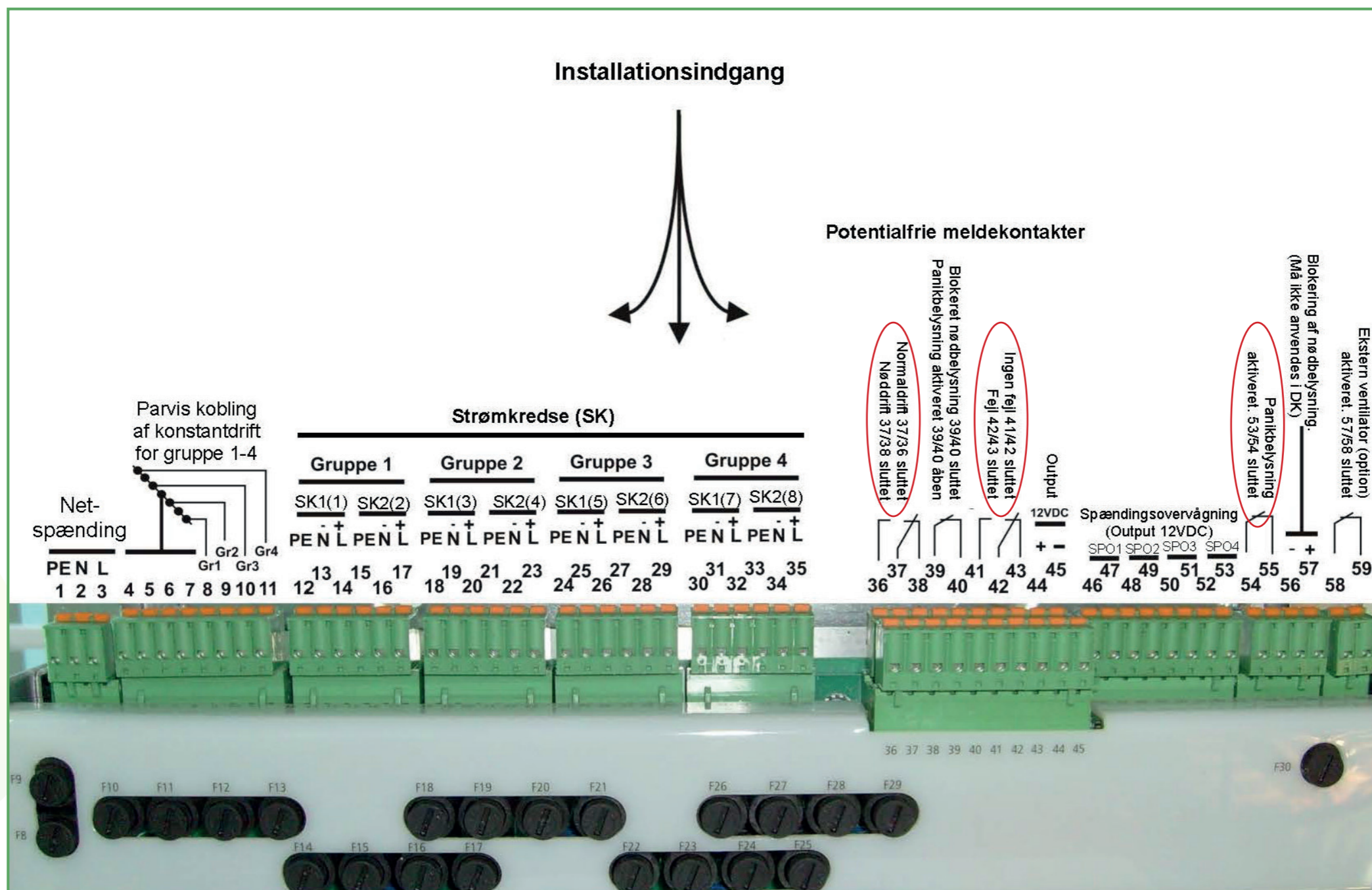
Batterier tilsluttes sikrings-elementer mærket J1+ og J2/-. Medleveret kabelsæt anvendes til at forbinde det medstendte batteri jf. tilslutningsvejledning.



INSTALLATIONSVEJLEDNING

Central nødstrømsanlæg

Powerbox LPS260



Yderligere informationer kan læses i medleverede manual.

Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.