



NØDSTRØMSANLÆG



LPS 260

LPS 260 er et kompakt og billig nødstrømsanlæg med mange anvendelsesmuligheder.

Systemet kontrollerer sig selv automatisk og kan programmeres enten til strømkreds- eller enkelt overvågning. Ved fejl i kredsen eller på det enkelte armaturer vises dette i displayet.

Anlægget er tilkoblet 230 V AC netspænding. Hvis netspændingen afbrydes, kobles anlægget i batteridrift. Ligeledes kobles anlægget i nøddrift, hvis fasebrudskredsen brydes (kritisk kreds). Batterierne monteres i anlæggets kabinet.

Visning af driftsstatus samt input og programmering af enheden sker via en farve touchskærm.

LPS 260-sikkerhedsbelysningscentralen kan betjenes via en valgfri TCP-IP-grænseflade og fjernovervåges og programmeres via internettet/intranettet. Flere anlæg kan kobles i netværk ved brug af Ceres software som også bruges ved visualisering af det installerede system på lokal PC.

Alternativt er der et fejlrapporterings- og fjernstyringssystem baseret på LON-bus, der inkluderer LPS-enheder, netværksmonitører og koblingsenheder.

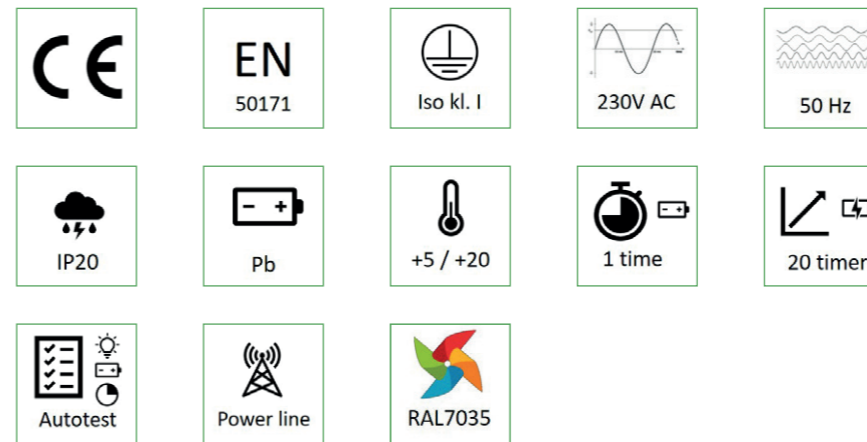
Der er kun én batteriblok, hvilket øger levetiden og dermed giver lave vedligeholdelsesomkostninger.

System kapacitet

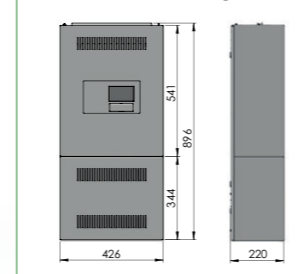
- ♦ LPS260 har 8 strømkredse, hvor der på hver strømkreds kan tilsluttes op til 20 armaturer. Centralen kan belastes maksimum med 260W.

Optioner

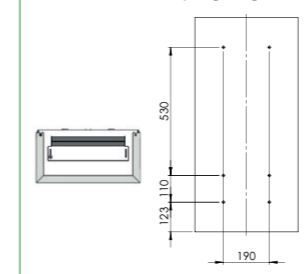
- ♦ Ceres Control software til PC
- ♦ Overvågning via internettet
- ♦ Fjernvisning via 2-leder buslinje
- ♦ Der kan anvendes LiFePo4 batterier
- ♦ Digitalmodul DM-4



Mål - Kabinet - front og side



Mål - Kabinet - top og bagside



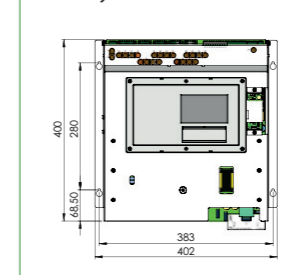
Armaturmodul



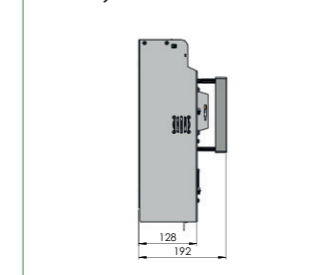
Styreenhed



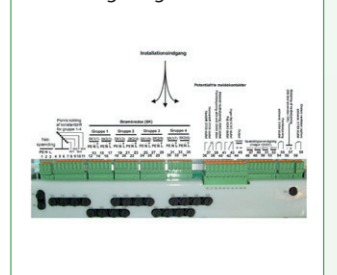
Mål - Styreenhed - front



Mål - Styreenhed - side



Tilslutningsdiagram



Teknisk data

- ♦ Strømkredse: 8 stk.
- ♦ Udgangsspænding: 230V AC, 216V DC.
- ♦ Batteri: 12V DC PB. Op til 55 Ah.
- ♦ Plads til batteri i anlægget.
- ♦ Microprocessorstyret central.
- ♦ Intern overvågning af lader, batterier m.m.
- ♦ Betjening via farve touch skærm.
- ♦ Enkeltovervågning og strømkredsovervågning af armaturer.
- ♦ Automatisk test af funktion og batterikapacitet.
- ♦ Adgangskodebeskyttelse.

Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.