



UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

NØDSTRØMSANLÆG



Sicuro S230Z-H-WK

Sicuro S230Z-H-WK er udviklet til bygninger, hvor driftssikkerhed og fleksibilitet ikke må gå på kompromis.

Det er et 230 V centralt nødstrømsanlæg, der kan fungere som selvstændig enhed, udvides med understationer eller kobles i netværk for fuld central styring.

Alle armaturer overvåges individuelt. Adressering sker automatisk - så fejladressering undgås - eller via strømkredsovervågning. Med power line-kommunikation sendes statusmeldinger direkte gennem forsyningskablet, hvilket giver et system, der altid holder øje med driften.

Fleksibiliteten går igen i programmeringen: armaturer kan konfigureres på adresseniveau, lysstyrken kan justeres, og blandet drift er mulig. Dermed kan både panik- og henvisningsarmaturer forsynes fra det samme kabel.

Ved strømsvigt overtager de indbyggede batterier (7,2 Ah - 12 Ah) automatisk.

Alt er samlet i et robust stål kabinet på blot 1200 x 600 x 350 mm, hvilket gør anlægget markant mindre og mere kompakt end traditionelle løsninger.

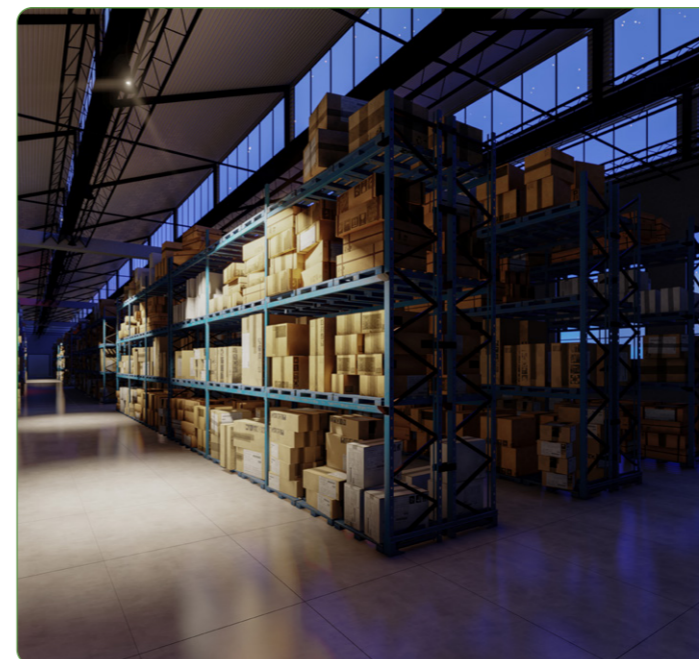
Driften er enkel takket være en 7" farvet touchskærm, tre status-LED'er og en USB-port til datahåndtering. Systemet er modulopbygget og kan tilpasses med interne eller eksterne moduler.

Det kan desuden betjenes centralt via fjernpanel, og nøglestyret adgang sikrer, at kun autoriserede kan ændre indstillinger.

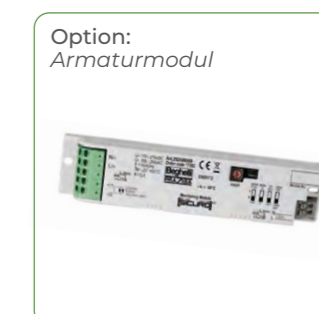
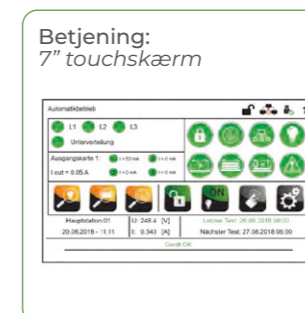
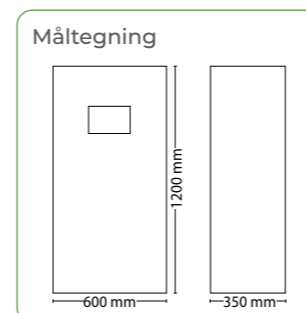
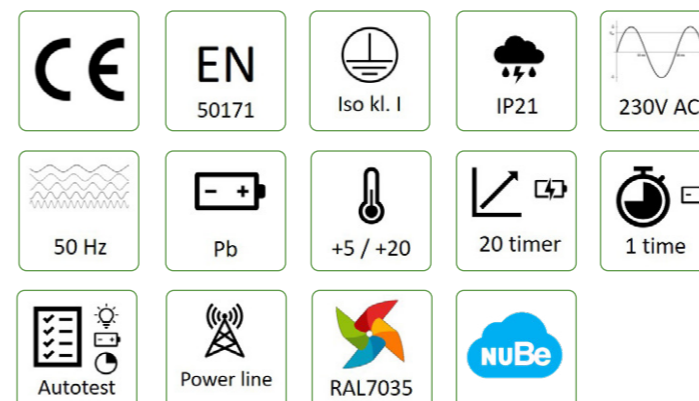
Resultatet er et moderne nødstrømsanlæg i et kompakt format - let at installere, fleksibelt at udvide og bygget til at levere driftssikkerhed mange år fremadrettet.

Optioner

- Logica Visual software til PC
- Overvågning via internettet
- LSSA-kontrolmodul
- Dynamisk flugtvejssystem
- Fjernbetjent panel
- Signal- og koblingsmodul



Generelt



Teknisk data

- Dimensioner (anlæg & batteriskab):** 1200 x 600 x 350 mm.
- Strømkredse:** Op til 20 stk.
- Udgangsspænding:** 230V AC / 216V DC
- Batteri:** 216V DC - 18 blokke PB, op til 12Ah
- Driftstilstand:** Individuel programmering pr. armatur eller kredsløb.
- Overvågning:** Intern overvågning af lader, batterier m.m.
- Automatisk:** Adressering, armaturovervågning, Funktions- og batterikapacitetstest.
- Statusvisning:** LED-indikering på frontpanel
- Kabelindføring:** Top
- Bemærk:** Kombineret elektronik og batteriskab. Kan monteres på væggen.