

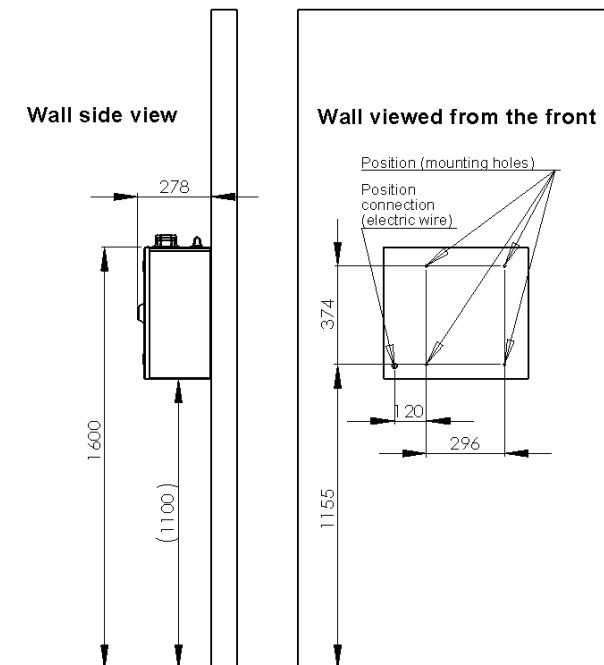
1. Placering af skab.
2. Skabet fastmonteres på væg eller stativ.
3. EL-tilslutning. Spænding 230 V skal tilsluttes via HPFI-relæ.
4. Tilmelding af mobil numre/aktivering af AED sensor
5. Datablad
6. Vedligehold/rengøring

1. Anbefalet montage højde (se tegning)

Skabet er fremstillet til at kunne klare ophængning under alle normale forhold.

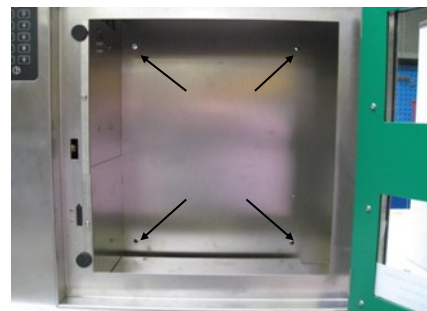
Vedligeholdsmæssigt vil det altid være en fordel at ophænge et hjertestarterskab med mindst mulig direkte sol.

Bliver skabet monteret under et halvtag, hvor skabet ikke bliver udsat for naturlig afvaskning (*regnvand*), anbefales ofte vask af skabet, da der ellers kan forekomme aflejringer.



2. Skabet monteres fast på væg eller stativ.

(Væggen skal være lige og stabil, SKABET MÅ IKKE VRIDES)



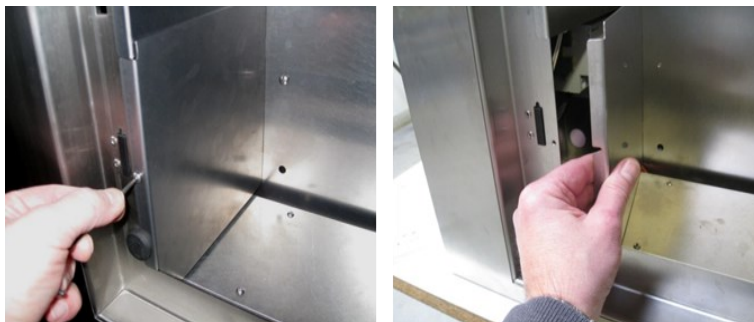
3. EL-INSTALLATION SKAL UDFØRES AF AUTORISERET EL-INSTALLATØR

Skabet skal forsynes med 230 V, vi anbefaler fra egen EL-gruppe.

PG M16 og blindprop kan monteres fast bag på skabet eller i bunden, alt efter ønsket installation.



Løsne de 2 umbraco skruer ved dækpladen med LED lys og sving pladen ud.



Nu er der adgang til styring hvor Fase, Nul og Jord ledning, skal monteres.



Batteriledning (Rød +12V Batteri) skal monteres på batteriets (Røde pol).

Når batteriledning monteres på batteriet, bliver sirenen aktiv i max 3 min. eller ind til lågen lukkes.

Jord

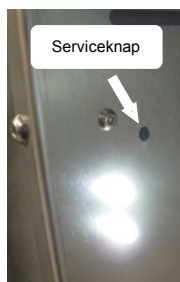
L

N

**OBS! EL-INSTALLATION SKAL UDFØRES AT
AUTORISERET EL-INSTALLATØR**

Sirenen kan afbrydes på serviceknappen.

Spænding til skabet, afbrydes ved at trykke på test knappen. (HPFI afbryder)



4. TILMELDING AF MOBIL NUMRE / AKTIVERING AF AED SENSOR DER SKAL MODTAG SMS (DOOR OPEN, AED PRESENTS; NO AED)

Send en e-mail til ca@clausandersen.dk

Følgende skal oplyses:

- Nummer på skabet.
- Kontaktperson med tlf. og mail.
- Ophængnings adresse.
- Skal de årlige omkostninger til telekort/overvågning og eventuelt service, ikke betales af køber. Skal anden ønsket faktureringsadresse oplyses.
- EAN nr.

5. Datablad:

Tilslutningsspænding 230V. (Fase, Nul og Jord)
Strømforsøg ved normal drift = 40 mA (10,2 Wh)
Max. strømforsøg inkl. varmelegeme = 289 mA (66 Wh)

6. Vedligehold/rengøring:

Vi anbefaler rengøring af skabet udvendig, mindst 1-2 gange om året.
Anvend sulfo på en fugtig klud eller børste og skyl efter med rent vand. Aftør til sidst med en tør klud.
Hvis anløbninger opstår, er det aflejring på overfladen og vil let kunne renses af.
Til vanskelige aflejring, anvendes en grydesvamp. **Anvend aldrig stålluud.**