

Installasjon:

Systemet skal installeres/monteres av leverandør eller en av leverandørens godkjente installatører/servicepersonell.

EPS-sentralen festes på vegg med 2 eller 4 skruer.

Vedlikehold:

Systemet er vedlikeholdsfritt.

Kontroll av systemet

Alt er OK og fungerer som det skal hvis:

Det er varierende verdier i LCD-displayet og diode 1 og 2) blinker grønt og rødt vekselvis.

Er det kun diode 3(rød) som lyser. og nr 1(grønn) og 2(rød) er mørke, vent noen timer og kontroller en gang til. Hvis det er samme resultat - kontakt din forhandler.

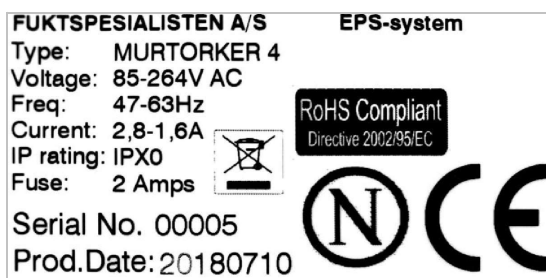
Hvis alt er mørkt kontroller at det er spenning i kontakten.

Sjekk sikring på undersiden av sentralen (ta ut stikkkontakten først)

Hvis denne er i orden og det ikke blinker rødt/grønt, kontakt din forhandler.

Blir apparatledningen skadet skal apparatet tas ut av bruk og byttes av leverandør eller en av leverandørens servicepersonell.

Apparatets garanti bortfaller hvis apparatet er åpnet av andre enn leverandørens godkjente installatører/servicepersonell.



Apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og personer med nedsatt funksjonsevne eller manglende kunnskap og erfaring, dersom de er blitt instruert i sikker bruk av apparatet og har forstått farene forbundet med bruken.

Barn skal ikke leke med apparatet.

Rengjøring og vedlikehold på apparatet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

EPS-murtørker - sentral

B; 250 mm / H; 320 mm / D; 120 mm

220V / max forbruk 5-20W



EPS-systemet etter montering - virkning - effekt

Når anlegget er installert vil montør foreta fuktmålinger (referansepunkter). Ved funksjonskontrollen vil disse verdiene sammenlignes med de nye verdiene som måles. Denne tendensmålingen vil gi en indikasjon om EPS-systemet fungerer etter sin hensikt.

EPS-systemet er aktivt når:

Den grønne og den midterste rød lampen på undersiden av sentralen blinker vekselvis og LCD displayet viser ca tre varierende verdier.

Tørkeprosessen:

EPS-systemet trenger tid for å tørke ut konstruksjonen. Tidsbruken vil variere individuelt etter den aktuelle konstruksjon., type konstruksjon (Leca, betong, tegl osv) samt selve kvaliteten på veggen.

De første ukene er det normalt størst virkning. Derfor kan vi allerede etter 2 - 4 uker etter installasjon foreta en kontrollmåling.

Hvordan eksisterende fukt i veggene avtar/reduseres kommer an på type vegg, evt overflatebehandling osv. I bærende innervegger, over elektrodene, må eksisterende fukt fordampe ut i kjelleren på normal måte. Dette gjelder delvis også yttervegger.

Effekten av uttørkingen kan føre til ytterligere saltutslag/maling som flasser så lenge uttørkingen pågår.

Over tid kan fukten ha "vasket" vekk sementen mens sanden ligger igjen. Denne kan da drysse under tørkeperioden.

Etterarbeid etter montering/kontroll av EPS-system:

Hvis man vurderer å male veggen MÅ man benytte diffusjonsåpen maling. Diffusjonsåpen silikatmaling har vist seg å gi best resultat.

Hvis man vurderer å isolere/kle veggene innvendig bør man kontakte fagfolk på dette område. Feil oppsatt isolasjon og kledning kan før til at det dannes kondens mellom kledning og murvegg. Dette har ikke noe med EPS-systemet å gjøre som stopper kapillært optrekk/fuktvandring og holder selve murkonstruksjonen tørr.

Utdrag av tidligere tilsendte leveringsbetingelser/garantier

2) EPS systemets egenskaper.

Nærmere om systemets egenskaper - forbehold - begrensninger.

Selgeren tar forbehold mot tap, skader eller ulemper som skyldes fukt eller fuktinntrengning i konstruksjoner og som har sin årsak i:

- bruk av diffusjonstett maling, diffusjonstett puss, eller annen diffusjonstett behandling av overflater,
- sprekker, eller annen svikt i konstruksjoner som medfører ekstraordinær inntrenging av vann,
- fuktinntrengning som kommer ovenfra eller over bakkenivå,
- fukt som følge av kondens,
- fukt som følge av brudd, lekkasjer eller annen svikt i vann- eller avløpsledninger,
- ekstraordinære grunnforhold,
- strømbrudd, eller manglende tilsyn med kontrollboksen i EPS-systemet og dens funksjon,
- brudd eller skader på ledninger, elektroder eller annen del av EPS-systemet, som ikke skyldes selgeren eller personer han svarer for,
- øvrige ekstraordinære forhold som ikke kunne eller burde vært oppdaget ved tilbudsbeifaringen,
- dårlig jording, jording i hus/bygg er huseiers ansvar,
- arbeider på eller ved konstruksjonen som ikke er utført i samsvar med gjeldende byggetekniske forskrifter eller i samsvar med gjeldende byggetekniske standarder,
- fukt i områder hvor EPS elektroder ikke er montert,
- kjellerlukt som følge av kondens eller annen fukt i områder hvor EPS ikke er montert.

3) Reklamasjon - garanti - funksjonsgaranti.

Kundens tilsynsplikt.

Kunden plikter å føre regelmessig kontroll med EPS-systemets kontrollboks og at den virker som forutsatt. Slik kontroll skal minimum foretas annenhver måned.

Garanti.

Selgeren garanterer for EPS-sentralen i 5 år regnet fra monteringsdato.

For EPS-systemets øvrige deler er garantitiden 10 år.

Forhandler:

