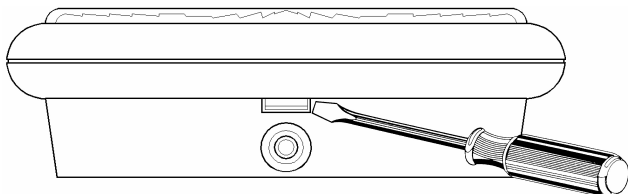


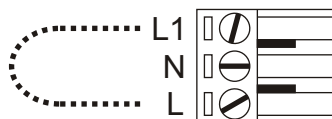
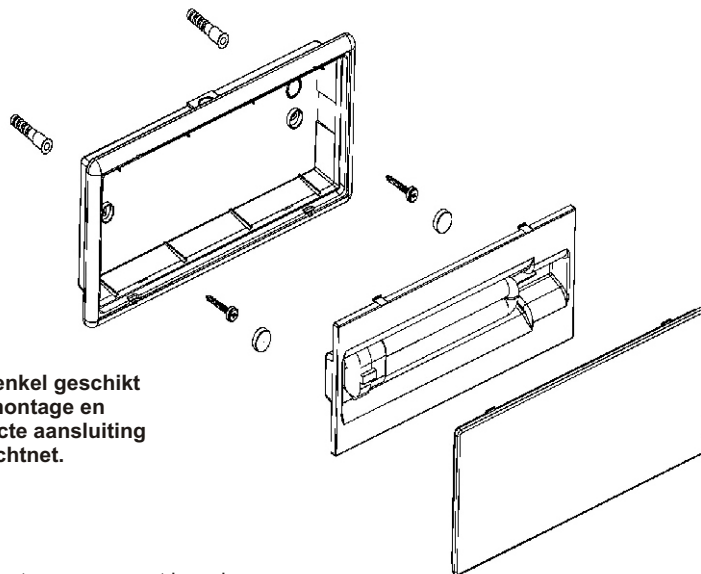
Montage en aansluiting BASIC P en BASIC P-AT:

Verwijder de tussenplaat incl. de transparante kap door het ontgrendelen van de 2 haken aan de korte zijkant m.b.v. een schroevendraaier. Neem de groene 3 polige connector los van de printplaat. Open de gewenste kabelingang in de bak (max. kabeldiameter 11,5 mm) en bevestig de bak op een stevige vlakke ondergrond.



Montage en aansluiting BASIC P-WD en BASIC P-WD-AT:

Verwijder de transparante kap door het ontgrendelen van de 4 haken m.b.v. een schroevendraaier. Neem vervolgens de tussenplaat uit, eveneens m.b.v. een schroevendraaier. Neem de groene 3 polige connector los van de printplaat. Open de gewenste kabelingang in de bak en bevestig de bak op een stevige vlakke ondergrond m.b.v. de bijgeleverde materialen ten behoeve van waterdichte montage (IP 65), zie tekening.



Dit armatuur is enkel geschikt voor vaste montage en permanente directe aansluiting op het lichtnet.

De elektrische aansluitingen zijn als volgt:
L = ongeschakelde fase; N = nul; L1 = geschakelde fase.

Bij levering is er een draadbrug geplaatst tussen L en L1. Hierdoor zal het armatuur permanent branden. Indien gewenst kan deze draadbrug worden verwijderd. In dat geval zal het armatuur niet-permanent functioneren. Ook is het mogelijk om na verwijdering van de draadbrug een schakeldraad (zwart) met L1 te verbinden, waardoor de permanente functie extern in- en uitgeschakeld kan worden. Houd de interne bedrading kort. Sluit de batterijconnector aan op de print, en plaats vervolgens de groene 3 polige connector terug. Plaats daarna de tussenplaat terug in de bak. Voor BASIC WD en BASIC WD-AT: breng de kap zorgvuldig aan.

Testen van het armatuur (BASIC P en BASIC P-WD):

Kontroleer of de laadled brandt na het inschakelen van de netspanning. Het verdient aanbeveling het armatuur regelmatig te testen. Dit is mogelijk door een magneet (meegeleverd accessoire) voor het « Test Point » aan de voorzijde van het armatuur te bewegen. Het armatuur zal dan omschakelen naar noodbedrijf. Vervang de batterijen als de brandduur onvoldoende is, d.w.z. minder dan 1 uur.

Testen van het AT armatuur (BASIC P-AT en BASIC P-WD-AT):

Het tijdstip waarop de wekelijkse tests zullen aanvangen wordt tijdens installatie bepaald door het moment waarop de batterij-connector op de print wordt aangesloten. Precies een week na dat moment zal de eerste wekelijkse test (gedurende 2 minuten) worden uitgevoerd. Iedere dertiende week zal een volledige autonomie-test plaatsvinden. Het verdient aanbeveling het test-tijdstip, indien mogelijk, te kiezen aan het begin van een periode waarin geen personen in de ruimte aanwezig zijn.

Exact 24 uur na het inschakelen van de netspanning zal een eerste autonomie-test worden uitgevoerd. De gele LED brandt totdat deze eerste test is uitgevoerd.

Indien zich in een periode van 24 uur voorafgaand aan een test een netspanningsonderbreking voordoet zal deze test worden uitgesteld. Dit wordt aangegeven door middel van een continu brandende gele LED. Dit is dus geen foutmelding. De tijdstippen van alle volgende tests blijven ongewijzigd.

Na een netspanningsonderbreking blijft het armatuur nog gedurende 2 minuten nabranden in de noodfunctie.

Indien het armatuur volledig in rust is kan een functionele test (gedurende 2 minuten) handmatig worden gestart door een magneet (meegeleverd accessoire) voor het « Test Point » aan de voorzijde van het armatuur te bewegen.

Verklaring van de AT LED indicatie (BASIC P-AT en BASIC P-WD-AT):

groen aan: ok, toestel in rust.
geel aan: ok, toestel in rust, eerste duurttest uitgesteld.
groen / geel knipperen: lamp defect.
geel knipperen: batterij niet aangesloten of capaciteit onvoldoende.

Bij een defecte lamp zal, nadat de lamp is vervangen, de foutmelding automatisch bij de eerstvolgende test worden gereset. Na het vervangen van de lamp kan deze reset ook direct plaatsvinden door het m.b.v. de meegeleverde magneet bedienen van het « Test Point » (aan de voorzijde van het armatuur). Indien de batterijcapaciteit onvoldoende is dient de batterij te worden vervangen. Dit houdt in dat het armatuur gereset wordt.

bslbasic.cdr - 050620

Nominale spanning: 230 V, -10%, + 6%, 50 Hz
Omgevingstemperatuur: 0 °C ... 25 °C
Lichtstroom: 200 Lm

Cooper Menvier BV
Postbus 3397
NL-4800 DJ Breda
Nederland - Pays Bas
tel. +31 (0)76-5715 160