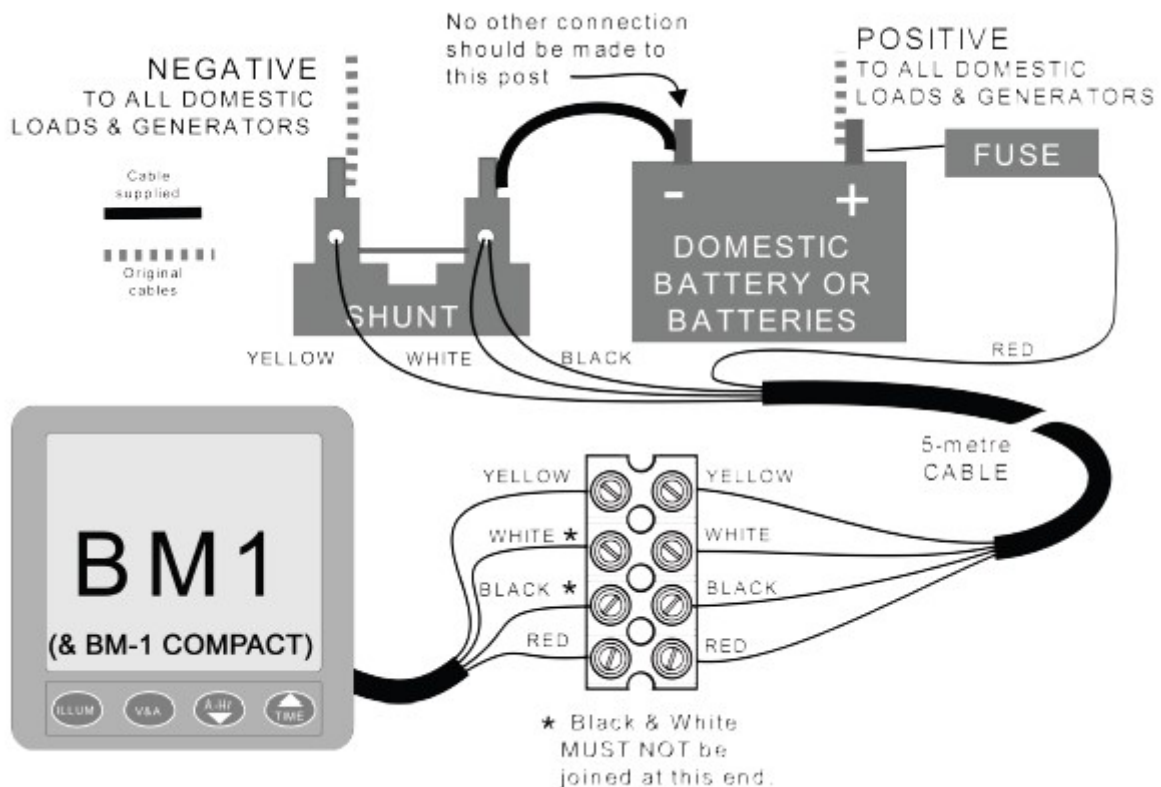


Installatie is het beste volgens onderstaande volgorde:

1. Kies een geschikte instrument locatie op een paneel of schot.
Het montage oppervlak moet vlak zijn en de ruimte achter het paneel of schot moet gevrijwaard zijn van vocht of spatwater (rondom de kabeldoorvoer is met opzet enige ruimte vrijgehouden voor ventilatie om beslaan van het display te vermijden).
Zaag een 87 mm breed en 67 mm hoog gat in het paneel of schot.
2. Breng de kabel van de shunt door het gat.
3. Aan de achterzijde van het instrument is met twee vleugelmoeren een RVS klembeugel bevestigd. Draai deze vleugelmoeren los en verwijder de beugel. Plaats de "O" vormige afsluitring in de groef aan de achterzijde van het instrument voorfront. Om een waterdichte aansluiting van het display met het paneel of schot te verzekeren is het van belang dat de afsluitring rondom precies in de groef ligt voordat het instrument wordt gemonteerd.

Plaats het instrument in het paneel of schot en bevestig de RVS klembeugel met beide vleugelmoeren, die uitsluitend handvast aangedraaid mogen worden.
Het is noodzakelijk dat de afsluitring goed aansluit op het paneel of schot om te voorkomen dat water langs de achterzijde van het instrument naar de achterliggende ruimte doordringt.
Voorts is het aan te bevelen om het begin van de stroomkabel (vanaf het instrument) loodrecht omlaag te routeren, zelfs als vervolgens de aansluiting op de stroombron op een hoger punt plaats vindt. Hiermee wordt voorkomen dat eventueel lekwater via de kabel in het instrument terecht komt.

FIGUUR 1



4. Sluit de kabel van de shunt aan zoals aangegeven in figuur hierboven. Maak gebruik van het aansluitblokje zoals is meegeleverd.
Let er hierbij op dat de witte en zwarte draad vanaf aansluitblok aangesloten worden bij elkaar op de shunt.
Op het aansluitblok zelf worden zij apart aangesloten.
5. Zorg ervoor dat de lader losgekoppeld is van de accu.