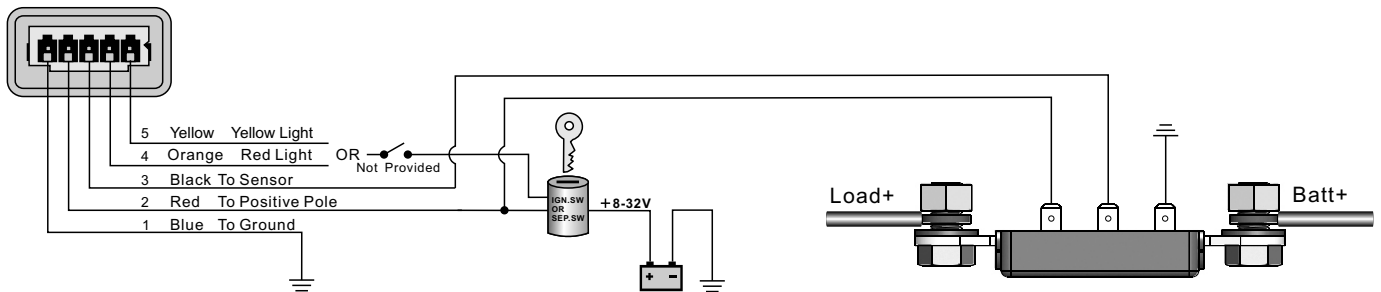
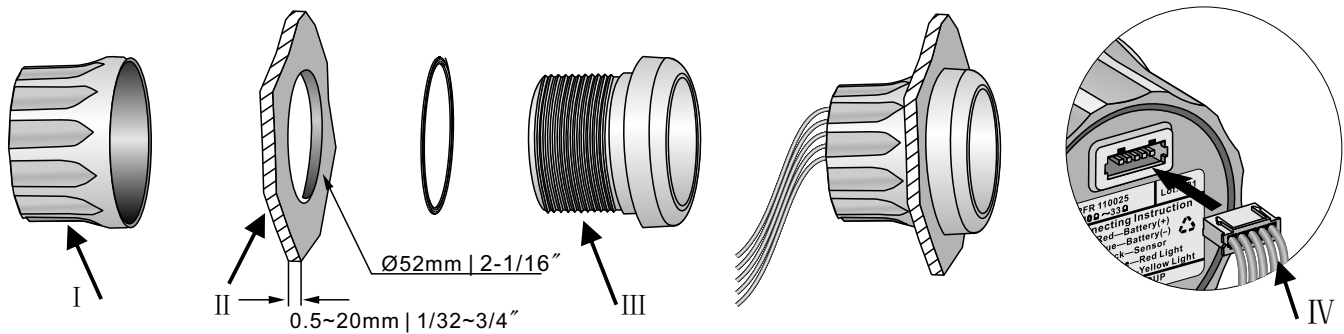


INSTALLATION INSTRUCTIONS



1	Blue	Blå	Blau	Bleu	Azul	Sininen	Синий	Blauw
2	Red	Rød	Rot	Rouge	Rojo	Punainen	Красный	Rood
3	Black	Svart	Schwarz	Noir	Negro	Musta	Черный	Zwart
4	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Оранжевый	Oranje
5	Yellow	Gul	Gelb	Jaune	Amarillo	Keltainen	Желтый	Geel

INSTALLATION STEPS

Installation instructions for Wema Amperemeter

1. Cut a 52 mm (2 1/16") diameter hole in panel (II) allow clearance of 55mm (2 3/16") behind the panel.
2. Remove fastening ring (I), insert Gauge from front. Tighten gauge (III) using fastening ring (I)
3. Insert the wire harness (IV) firmly in the gauge
4. Connect cables according to diagram. Connect to 12 or 24 Volt. 5. Choose either red or yellow back light
6. Be sure to connect the cables to the sensor correctly, otherwise charging will show as consumption (- amp).
7. Important: Ensure the main cable size is sufficient to stand the current you expect to charge or consume.

Installasjon av Wema Amperemeter

1. Bor et hull på 52 mm i panelet (II). Det må være minst 55 mm fritt rom på baksiden for at instrumentet skal få plass.
2. Ta av festemutteren (I). Sett inn instrumentet og fest med festemutteren (I) på baksiden. 3. Trykk kontakten godt på plass i instrumentet.
4. Koble i henhold til skjema. Du kan koble til 12 eller 24 Volt. 5. Velg rødt eller gult bakgrunnslys.
6. Pass på å koble hovedkabelen rett vei. Om ikke vil du vise - (minus) når du lader.
7. Viktig: Pass på at hovedkabelen har nok kapasitet til å tåle den ladestrøm eller forbruk du forventer.

Notice d'installation de l'ampèremètre Wema

1. Percer un trou de 52 mm de diamètre dans le support II. Un espace de 55mm derrière le support est nécessaire pour y monter l'instrument.
2. Retirer l'écrou de fixation I. introduire l'instrument en position et visser l'écrou I derrière le support.
3. S'assurer que les contacts électriques sont bien établis.
4. Effectuer le branchement suivant le schéma. 12 ou 24 volt peuvent être utilisés indifféremment.
5. Choisir le type d'éclairage: rouge ou jaune
6. Faire attention de bien brancher le câble principal. Si non l'ampèremètre montrera minus lors de la charge.
7. Attention: vérifier que le câble principal est dimensionné pour supporter le courant du à la charge ou à l'utilisation souhaitée.

Installation eines Wema Ampéremeters

1. Bohren Sie ein Loch mit dem Durchmesser $\varnothing 52$ mm in die Konsole. Achten Sie darauf, dass hinter der Konsole genügend Bauraum für das Instrument vorhanden ist (mindestens 55 mm Einbautiefe erforderlich).
2. Entfernen Sie die Mutter (I).
3. Setzen Sie das Instrument in das gebohrte Loch in der Konsole ein und ziehen Sie die Mutter (I) an.
4. Schließen Sie die Kabel gemäß dem Schaltdiagramm an. Wählen Sie den orangenen oder gelben Anschluss für die rote oder gelbe Beleuchtung.
5. Schließen Sie den Stecker (IV) auf der Rückseite des Instrumentes an.
6. Achten Sie darauf, die Kabel richtig anzuschließen. Falls die Polarität vertauscht wurde, wird „-“ angezeigt werden.
7. Achtung: Achten Sie darauf, dass das Ladekabel einen ausreichenden Durchmesser hat, um den zu erwartenden Ladestrom transportieren zu können

Het installeren van de Wema Amperemeter

1. Maak een gat van 52 mm in het paneel (II). Er moet minstens 55 mm klaring zijn aan de achterkant van het paneel zodat het instrument genoeg ruimte heeft.
2. Haal de bevestigingsschroef van het instrument (I). Plaats het instrument in het paneel en zet de bevestigingsschroef weer op z'n plaats aan de achterkant (I).
3. Druk het contact van de bijgeleverde leidingen goed in het contacthuis van het instrument.
4. Sluit het aan volgens het bijgevoegde schema. U kunt aansluiten op 12 en 24 Volt.
5. Kies rood of geel achtergronds licht.
6. Sluit de hoofdleiding correct aan anders zal de meter –(min) aangeven als U gaat laden.
7. Belangrijk: Zie toe dat de hoofdleiding genoeg capaciteit heeft voor U verwachte lading of verbruik.

Amperemätare

1. Borra ett hål på 52 mm i diameter i panelen (II). Det ska vara minst 55 fritt på baksidan för att instrumentet ska få plats.
2. Ta loss fästmuttern (I). För in instrumentet (III) i panelen framifrån och drag åt fästmuttern (I) på baksidan.
3. Koppla ihop kablarna enligt kopplingsschemat. Du kan koppla direkt till 12 eller 24 volt.
4. Välj antingen orange eller gul kabel för röd eller gul bakgrundsbelysning.
5. Tryck in kontakten (IV) på baksidan av instrumentet.
6. Montera shunten på pluskabeln mellan generatorn och batteriet. Se till att shunten är monterad åt rätt håll. Monteras den åt fel håll kommer den visa minus när det laddas och vice versa.
7. Viktigt: Pass på att huvudkabeln har nok kapacitet till att tåla den laddning eller förbrukning du förväntar.

WEMA ampeerimittarin asennusohjeet.

1. Poraa 52 mm (2 1/16") reikä paneeliin (II) johon mittari asennetaan. Varmista että takana oleva vapaa tila on 55 mm (2 3/16") jota saat mittarin mahtumaan paikoilleen.
2. Irrota kiristysrengas (I). Aseta mittari paikoilleen etukautta ja kiinnitä mittari (III) kiristysrenkaalla (I).
3. Aseta kaapeliliitin (IV) varovaisesti mittariin (III).
4. Kytke kaapelit kytkentäkaavion mukaisesti. Kytke mittari joko 12 tai 24 volttiin.
5. Valitse joko punainen tai keltainen taustavalo.
6. Pidä huolta että kytket kaapelit oikein anturille muutoin mittari näyttää kulutusta (-amp).
7. Tärkeää: Varmista että pääkaapelit ovat riittävän vahvat jotta ne kestävät oletetun lataus- ja purkuvirran.

Инструкция по установке амперметра Wema

1. Вырезать отверстие диаметром 52 мм (2 1/16") в панели (II), обеспечить свободное пространство 55 мм (2 3/16") за панелью для установки датчика.
2. Снять крепежные кольца (I.) Вставить датчик спереди и закрепить датчик (III) используя кольцо (I) .
3. Вставьте разъем (IV) прямо в датчик.
4. Подключите кабели в соответствии с диаграммой. Можно использовать напряжение 12 или 24 вольт.
5. Выберите красную или желтую подсветку.
6. Подсоединяйте провода к датчику правильно, в противном случае зарядка будет отображаться как потребление (-).
7. Внимание: Убедитесь что размер основного кабеля достаточен для ожидаемой зарядки или потребления.

Instrucciones de instalacion para el Amperimetro Wema

1. Realice un corte de 52mm (2 1/16") de diámetro en el panel (II), dejando un espacio libre por la parte trasera de 55mm (23/16") para poder instalar el instrumento.
2. Retire el anillo (I) e inserte el instrumento (III) por la parte frontal y ajústelo con el anillo (I)
3. Inserte el cableado (IV) firmemente en el instrumento (III)
4. Conecte los cables de acuerdo con las especificaciones
5. Conecte el cableado de acuerdo con el esquema. Conecte a 12 o 24 Voltios
6. Elija entre roja o amarilla para la iluminacion del instrumento
7. Este seguro de conectar correctamente los cables al sensor, si no el estado de la carga se mostrara como consumo (amp)
8. Importante. Asegurese que la dimension del cable principal sea el adecuado para soportar la corriente que se espera de carga o consumo