

Amperímetro digital
Controlador de consumo hasta 50 Ah

CARACTERISTICAS

- Vcc. 12 V o 24 V
- Protección cambio polaridad
- Resolución 0,1 Ah
- Vista del consumo de corriente actual
- Dimensiones 120x65 mm

Incluye:

- Panel aluminio
- Display digital azul retro iluminado
- Shunt 50 Ah
- Manual de instalación

English

digital ammeter

Controller consumption up to 50 Ah

includes:

- aluminum panel
- Safe area
- Digital display blue
- Shunt 50 Ah

FEATURES

- Vcc. 12 V and 24 V
- Protection polarity change
- Resolution 0.1 Ah
- View the current power consumption
- Manual Installation
- Dimensions 120x65 mm

<http://www.seymonautica.com>



Frances

ampèremètre digital

La consommation du contrôleur jusqu'à 50 Ah

comprend:

- panneau en aluminium
- Zone de sécurité
- Affichage digital bleu
- Shunt 50 Ah

CARACTÉRISTIQUES

- Vcc. 12 V et 24 V
- Changement de polarité Protection
- Résolution 0,1 Ah
- Voir la consommation d'énergie actuelle
- Installation manuelle-
- Dimensions 120x65 mm

Deutsch

digitales Amperemeter

Controller-Verbrauch um bis zu 50 Ah

Eingeschlossen sind:

- Alu-Paneel
- Sicherer Bereich
- Digitale Anzeige blau
- Shunt 50 Ah

FEATURES

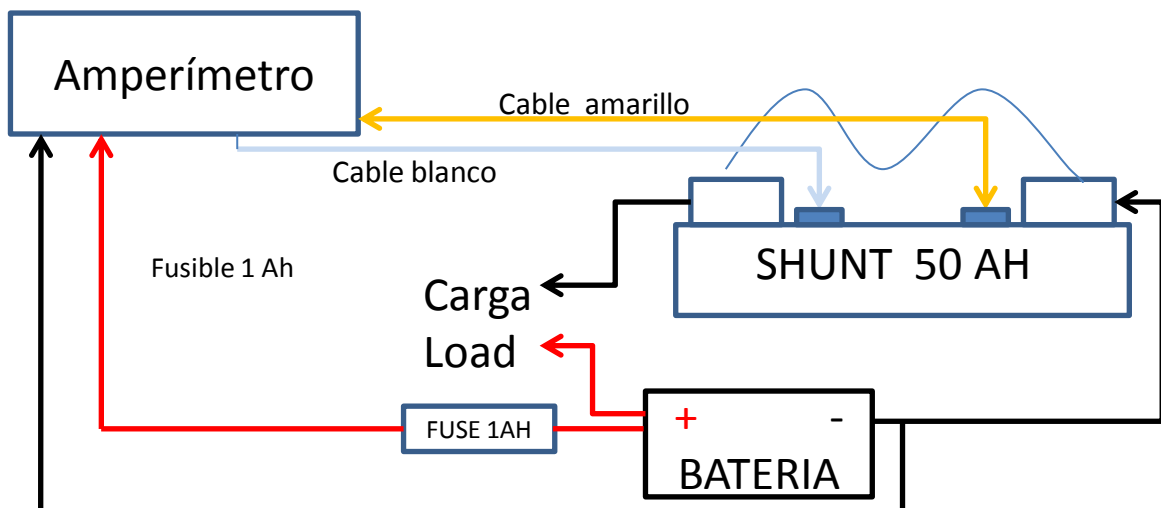
- Vcc. 12 V und 24 V
- Schutz Polaritätswechsel
- Auflösung 0,1 Ah
- Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme
- Manuelle Installation
- Abmessungen 120x65 mm

Diagrama de conexión
Connection Diagram
Schéma de raccordement
Anschlussplan



<http://www.bricobarco.es>

Bricobarco practico



GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de 2 AÑOS desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del producto durante el periodo de garantía Contactar con el proveedor.

no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexión o manipulación erróneos por parte del comprador.

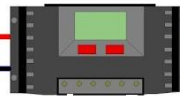
El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamarse por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del producto.

Ejemplo control de carga placas solares
Example solar load control
Exemple de commande de charge solaire
Beispiel Solar Laststeuerung



Módulo Fotovoltaico

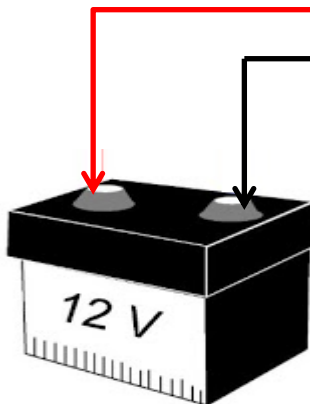
Regulador



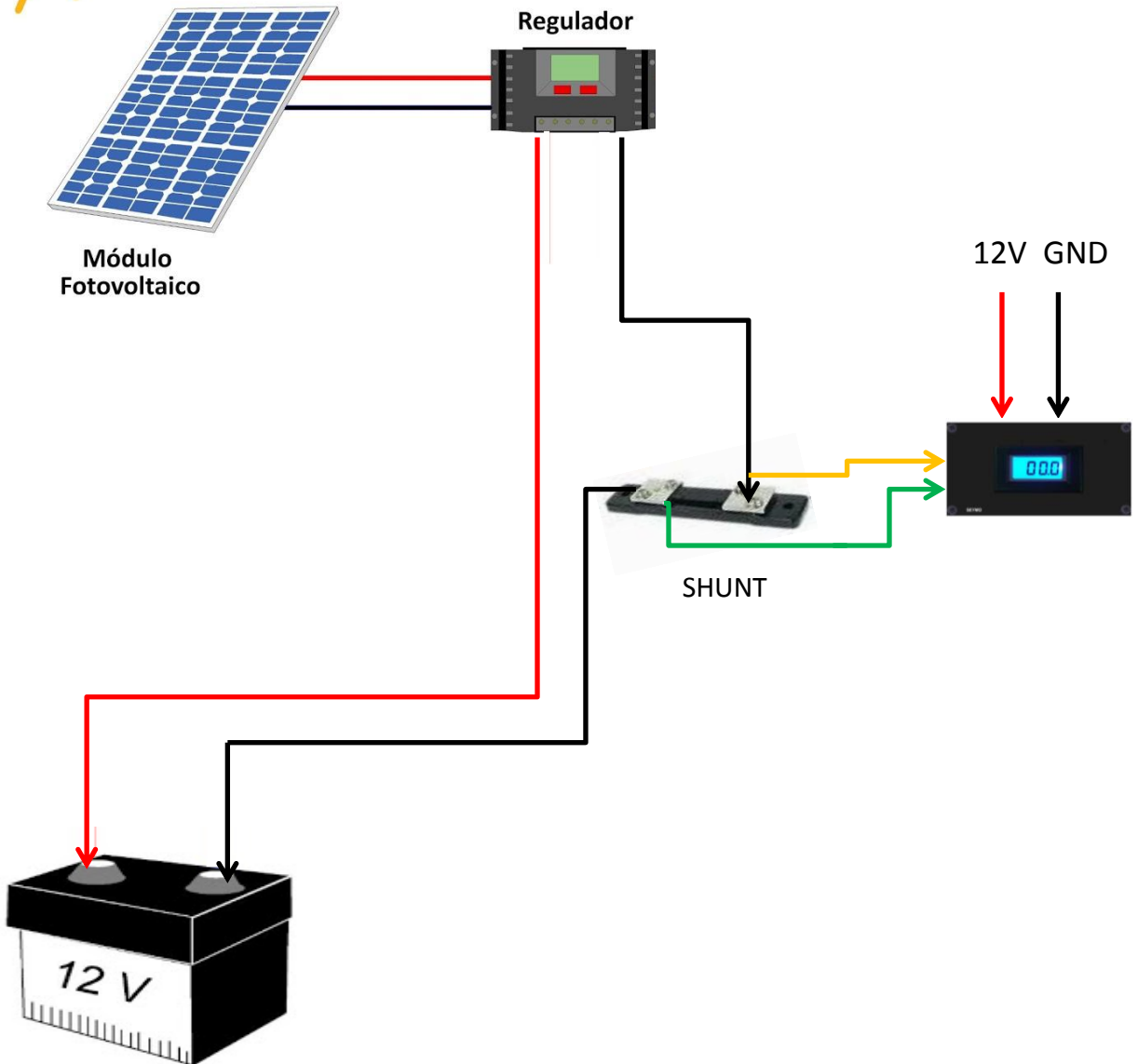
12V GND



SHUNT



Baterías



Ejemplo esquema control de consumos
Example consumption control scheme
Système de contrôle de la consommation d'exemple
Beispiel Verbrauch Regelschema

