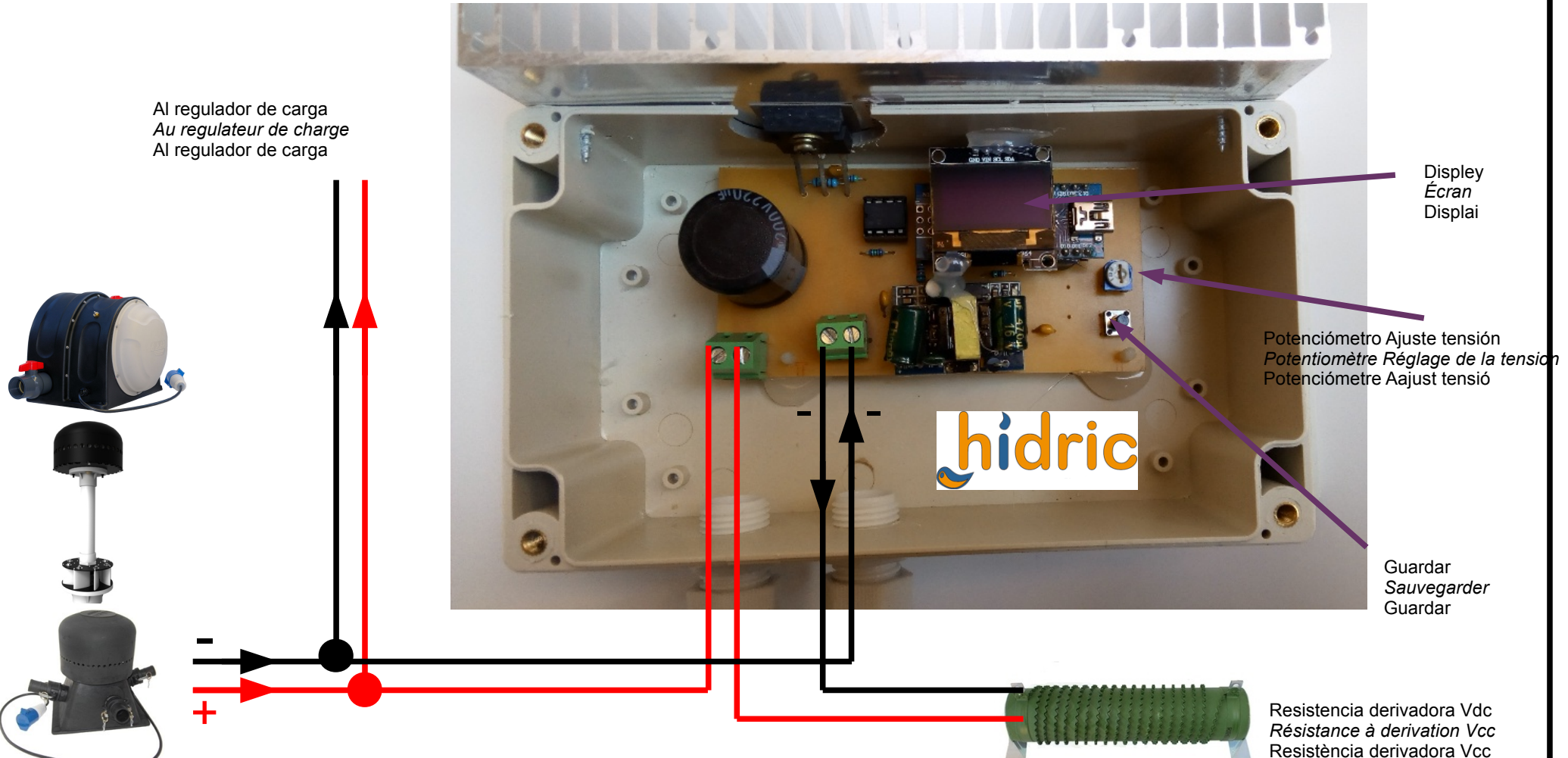


DST-200-DC: Derivador de sobretensión o excedentes Vdc. Ajuste de 170-210Vdc

Dérivé de surtension o surplus Vdc. Réglage 170-210Vdc

Derivador de sobretensió o d'excedentes Vdc. Ajust de 170-210Vdc



DST-200-DC: Derivador de sobretensión o excedentes Vdc. Ajuste de 170-210Vdc

Dérivé de surtension o surplus Vdc. Réglage 170-210Vdc

Derivador de sobretensió o d'excedentes Vdc. Ajust de 170-210Vdc

ES

PROGRAMACIÓN:

El derivador ya está calibrado para desviar la sobretensión por encima de 80Vdc. No obstante si ha de calibrarse, hágalo con mucha atención. El potenciómetro es muy sensible. Utilize un destornillador fino de punta plana.

Girando el potenciómetro a la derecha aumenta la tensión. En la pantalla aparece -parpadeando- el valor de tensión de desvío. Al apretar la tecla de guardar, la tensión queda fijada y aparece en amarillo, en la parte superior izquierda de la pantalla

El circuito aguanta 8A a 300Vdc, 10A a 240Vdc y 15A a menos de 200Vdc.

FUNCIONAMIENTO:

Si la tensión de la turbina excede de la tensión de consigna o de sobretensión, esta tensión es desviada a la resistencia de derivación.

Ejemplo. Una turbina proporciona 170Vdc en tensión nominal. La tensión de desvío es de 190Vdc. Si en un momento dado, la tensión de la turbina aumenta de 195Vdc, se desviará 5Vdc a la resistencia.

FR

PROGRAMMATION

Le shunt est déjà calibré pour contourner la surtension au dessus de 80Vdc. Cependant, s'il doit être calibré, faites-le avec beaucoup d'attention. Le potentiomètre est très sensible. Utilisez un fin tournevis à lame plate.

Tourner le potentiomètre vers la droite pour augmente la tension. La valeur de la tension de décalage apparaît sur l'écran - clignote. Lorsque vous appuyez sur la touche de sauvegarde, la tension est fixe et apparaît en jaune, en haut à gauche de l'écran

Le circuit supporte 8A à 300Vdc, 10A à 240Vdc et 15A à moins de 200Vdc.

OPÉRATION:

Si la tension de la turbine dépasse le point de consigne ou la tension de surtension, cette tension est déviée vers la résistance de dérivation.

Exemple Une turbine fournit 170Vdc à la tension nominale. La tension de déviation est de 190Vdc. Si à un moment donné, la tension de la turbine passe de 195Vdc, 5Vdc seront déviés vers la résistance.

CAT

PROGRAMACIÓ:

El derivador ja està calibrat per desviar la sobretensió per sobre de 80Vdc. No obstant si ha de calibrar, faci-ho amb molta atenció. El potenciómetre és molt sensible. Utilitzi un tornavís fi de punta plana.

Girant el potenciómetre a la dreta augmenta la tensió. A la pantalla apareix -pampallugejant- el valor de tensió de desviament. Al apretar la tecla de guardar, la tensió queda fixada i apareix en groc, a la part superior esquerra de la pantalla

El circuit aguanta 8A a 300Vdc, 10A a 240Vdc i 15A a menys de 200Vdc.

FUNCIONAMENT:

Si la tensió de la turbina excedeix la tensió de consigna o de sobretensió, aquesta tensió és desviada a la resistència de derivació.

Exemple. Una turbina proporciona 170Vdc en tensió nominal. La tensió de desviament és de 190Vdc. Si en un moment donat, la tensió de la turbina augmenta de 195Vdc, es desviará 5Vcc a la resistència.