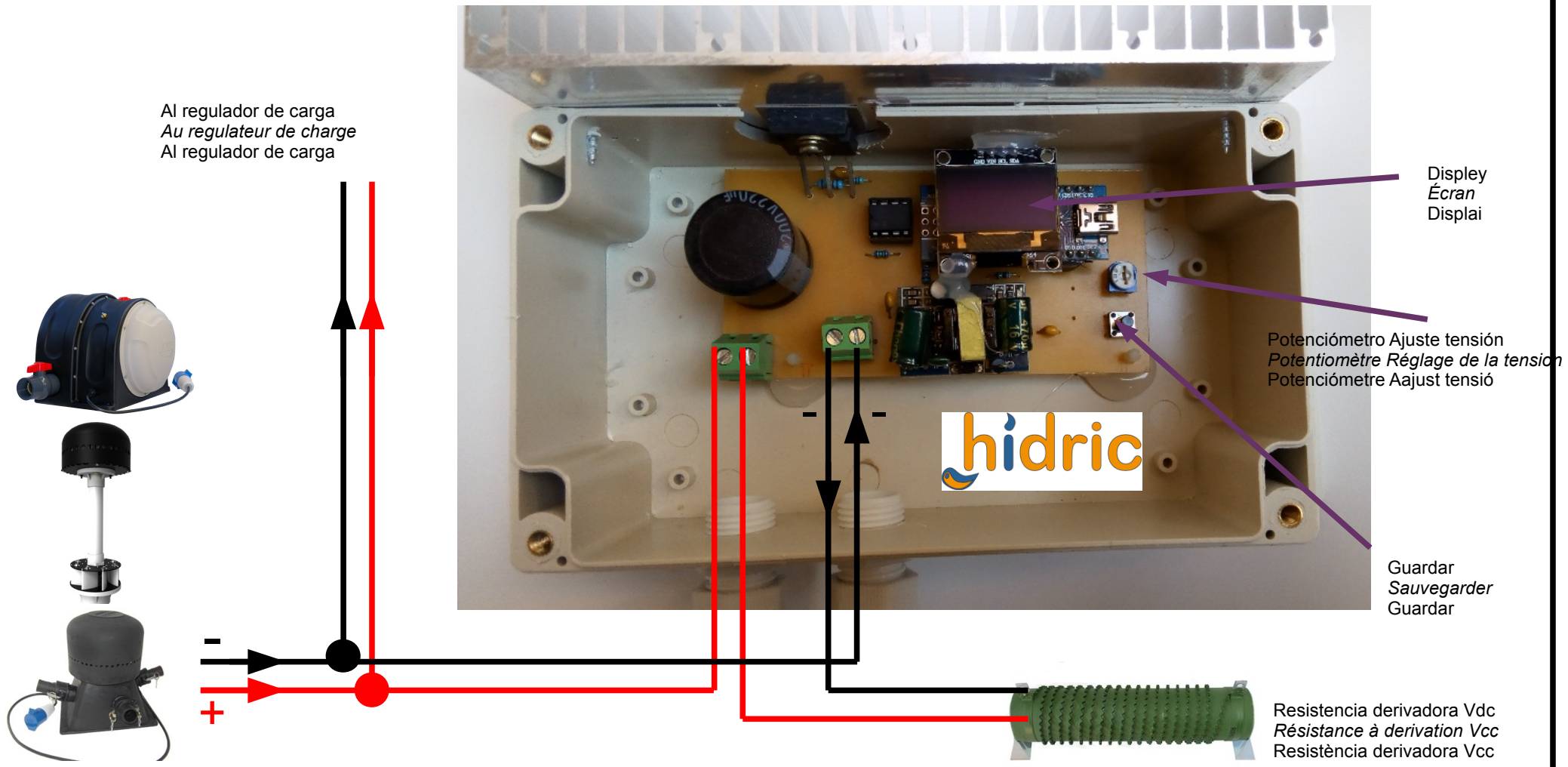


DST-40/110-DC: Derivador de sobretensión o excedentes Vdc. Ajuste de 40-70Vdc  
*Dérivé de surtension o surplus Vdc. Réglage 40-70Vdc*  
 Derivador de sobretensió o d'excedentes Vdc. Ajust de 40-70Vdc



5/10/2018	Ref. 91040110	HIDRIC, SL C/ Ensija, 2-4 T-Box 69 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona) M: 0034-656 855 411 saloria@hidric.com	DST-40/110-DC	Nº	Escala
	SALORIA			1/2	S/E

DST-40/110-DC: Derivador de sobretensión o excedentes Vdc. Ajuste de 40-70Vdc  
*Dérivé de surtension o surplus Vdc. Réglage 40-70Vdc*  
Derivador de sobretensió o d'excedentes Vdc. Ajust de 40-70Vdc

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. Utilice 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 55Vdc en tensión nominal. La tensión de desvío es de 70Vdc. Si en un momento dado, la tensión de la turbina aumenta de 55 a 75Vdc, 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 55Vdc à la tension nominale. La tension de déviation est de 70Vdc. Si à un moment donné, la tension de la turbine passe de 55 à 75Vdc, 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 tornavis 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 55Vdc en tensió nominal. La tensió de desviament és de 70Vdc. Si en un moment donat, la tensió de la turbina augmenta de 55 a 75Vdc, es desviarà 5Vcc a la resistència.

5/10/2018

Ref. 91040110

HIDRIC, SL

C/ Ensija, 2-4 T-Box 69 08272 Sant Fruitós de Bages  
(Barcelona) M: 0034-656 855 411 saloria@hidric.com

DST-40/110-DC

Nº

Escala

SALORIA

2/2

S/E