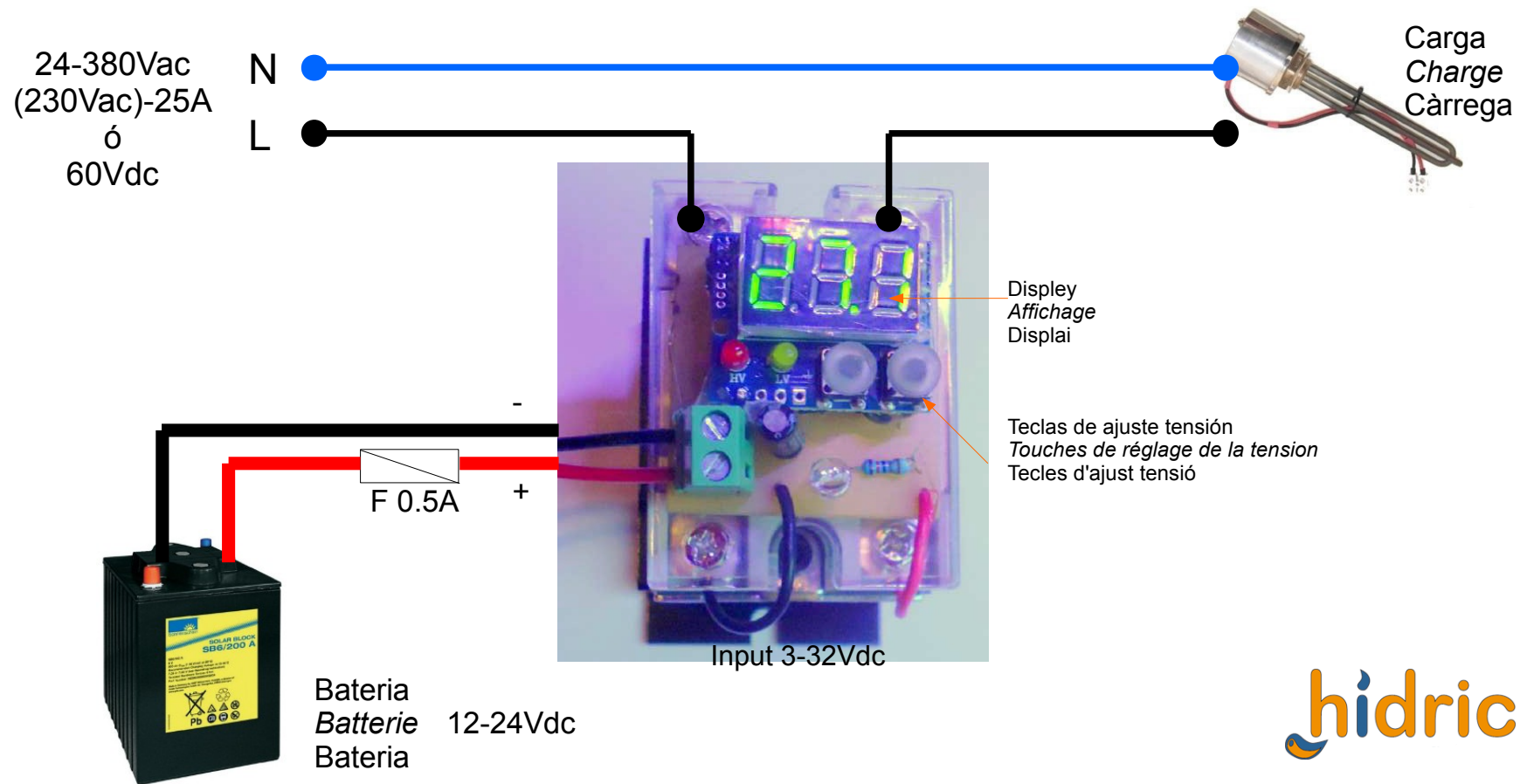


VP-SSR: Relé programable SSR max 380Vac-25A. Ajuste de 0-50Vdc
Relais programmable SSR max 380Vac-25A. réglage de 0-50Vdc
 Relé programable SSR màx 380Vac-25A. Ajust de 0-50Vdc



10/01/2018		HIDRIC, SL C/ Ensija, 2-4 T-Box 69 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona) M: 0034-656 855 411 saloria@hidric.com	VP-SSR	Nº	Escala
	SALORIA			1/1	S/E

VP-SSR:Relé programable SSR max 380Vac-25A. Ajuste de 0-50Vdc
Relais programmable SSR max 380Vac-25A. réglage de 0-50Vdc
 Relé programable SSR màx 380Vac-25A. Ajust de 0-50Vdc

ES

PROGRAMACIÓN:

Apertar los dos pulsadores al mismo tiempo. Se enciende el led rojo y aparece la tensión a programar.

Ajustar la tensión de contacto (+ derecha, - izquierda). Apertar las dos teclas para fijar. Se enciende el led amarillo y ajustar la tensión de desactivo (parada).

FUNCIONAMIENTO:

El relé estará conectado mientras el led verde esté encendido

Cuando el voltaje llegue a la tensión programada (tensión superior) el led verde se enciende y el relé se activa. Permanecerá así, mientras la tensión no alcance el valor mínimo de desactivación.

Led verde y rojo abiertos: Tensión por encima de la programada.

Led verde abierto: Tensión entre la tensión programada, però ha superado el limite superior y el relé se ha activado.

Led amarillo abierto: Tensión por debajo del nivel programado.

Ningún led abierto: Voltaje superior al nivel mínimo però no ha llegado al superior.

FR

PROGRAMMATION

Appuyez sur les deux boutons en même temps. La led rouge s'allume et la tension à programmer apparaît.

Réglez la tension de contact (+ droite, - gauche). Appuyez sur les deux touches pour corriger. La LED jaune s'allume et la tension de désactivation (arrêt) est ajustée

OPÉRATION:

Le relais sera connecté alors que la LED verte est allumée

Lorsque la tension atteint la tension programmée (tension supérieure), la LED verte s'allume et le relais s'active. Il restera ainsi, tant que la tension n'atteindra pas la valeur minimale de désactivation.

LED verte et rouge ouverte: Tension supérieure à la tension programmée.

LED verte ouverte: Tension entre la tension programmée, mais a dépassé la limite supérieure et le relais a été activé.

LED jaune ouverte: Tension inférieure au niveau programmé.

Pas de led ouverte: Tension au dessus du niveau minimum mais n'a pas atteint le niveau supérieur..

CAT

PROGRAMACIÓ:

Estrènyer els dos pulsadors a la vegada. S'encén el led vermell i apareix la tensió a programar.

Ajustar la tensió de contacte (+ dreta, - esquerra). Estrènyer les dues tecles per fixar. S'encén el led groc i ajustar la tensió de desactivar (parada).

FUNCIONAMENT:

El relé estará connectat mentre el led verd estigui encès

Quan el voltatge arribi a la tensió programada (tensió superior) el led verd s'encén i el relé s'activa. Romandrà així, mentre la tensió no arribi al valor mínim de desactivació.

Led verd i vermell oberts: Tensió per sobre de la programada.

Led verd obert: Tensió entre la tensió programada, però ha superat el límit superior i el relé s'ha activat.

Led groc obert: Tensió per sota del nivell programat.

Cap led obert: Voltatge superior al nivell mínim però no ha arribat al superior.

10/01/2018		HIDRIC, SL C/ Ensija, 2-4 T-Box 69 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona) M: 0034-656 855 411 saloria@hidric.com	VP-SSR	Nº	Escala
	SALORIA			1/1	S/E