

Detect Voltage Right or Left

Objetivo:

- 1.- Verifica que la señal es superior al ruido > 3V y dentro de unos parámetros aceptables.
- 2.- Si el voltaje es inferior al ruido, apagar relés y leds.
- 3.- Si el voltaje es superior al ruido, actuar ante los cambios de estado.
- 4.- Si proviene del inversor proceder a apagarlo.
- 5.- Si el voltaje es superior al del ruido pero no está dentro de unos parámetros aceptables, apagar relé.
- 4.- Si el voltaje es el correcto y no se detecta otra fuente dentro de la caja, dar corriente al cargador 220V (relé Right IN o relé Left IN v relé CHR)

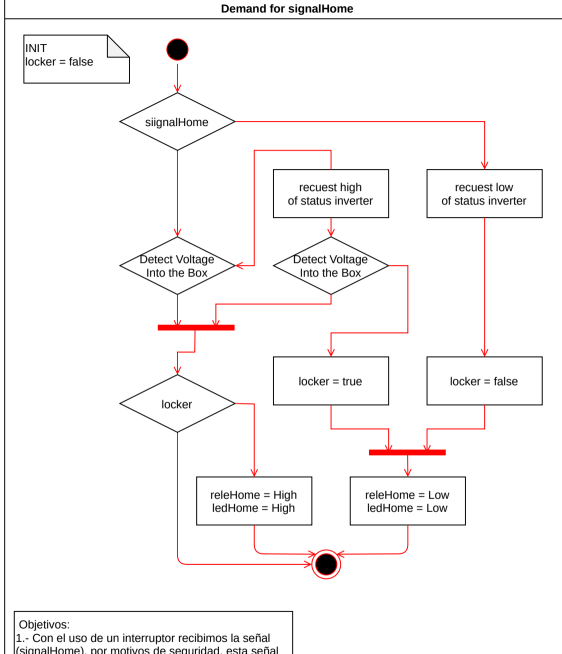
PROJECT: 230BOX Acivity scheme
Automatic control design for 220VAC caravan, with two external

input and output sockets, inverter socket and battery charger.

With overcurrent and overvoltage protection.

Developer: c2mismo | WEB: github.com/c2mismo/230box | Page 1/2

Date: 01-31-2021 License: GNU GPL3
Place: Málaga https://www.gnu.org/licenses/gpl.html



- (signalHome), por motivos de seguridad, esta señal será bloqueada si no existe una fuente de corriente confiable, para descbloquearla se debe posicionar dicho interruptor en posición "off".
- 2.- Si no obtenemos una fuente de corriente confiable, se procede a activar el inversor.

PROJECT:

PROJECT: 230BOX Acivity scheme
Automatic control design for 220VAC caravan, with two external input and output sockets, inverter socket and battery charger. With overcurrent and overvoltage protection.

WEB: github.com/c2mismo/230box Page 2/2 Developer: c2mismo

License: GNU GPL3 Date: 01-31-2021 https://www.gnu.org/licenses/gpl.html Place: Málaga