



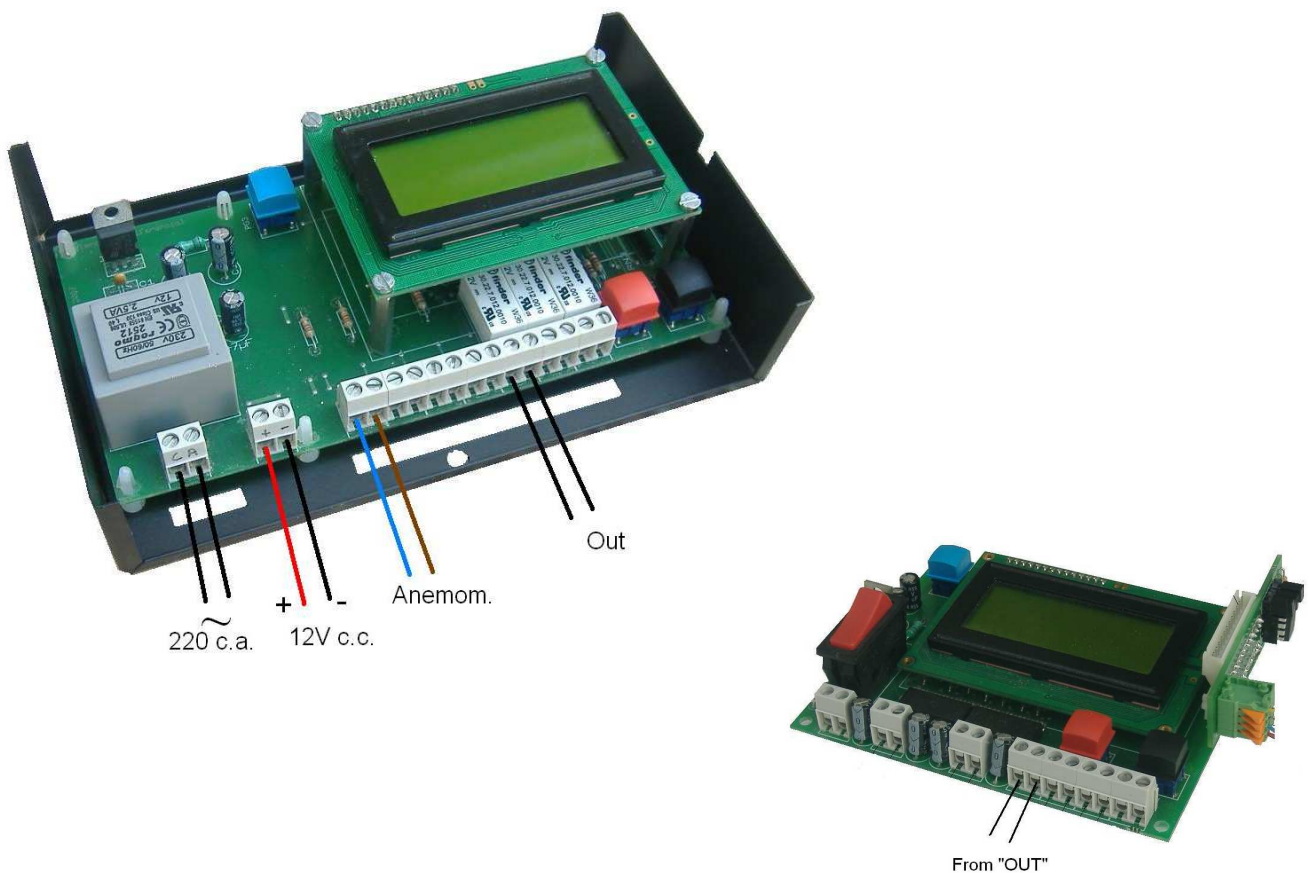
Trackers FEiNA SL  
Fàbrica El Molinet, s/n  
08250 Sant Martí de Torruella (Barcelona)  
Tel: 93 8361827  
[feina@tracker.cat](mailto:feina@tracker.cat)  
[www.tracker.cat](http://www.tracker.cat)

## ANEMÓMETRO PARA SEGUIDORES SOLARES

### CONEXIÓN

La alimentación de la placa de control del anemómetro, se puede hacer con corriente alterna de 220V o con continua de 12V(cuidado con la polaridad), en las regletas que se muestran en la imagen.

El anemómetro se conecta a la siguiente regleta y la salida de relé, que cierra un contacto que va a las placas de los seguidores, para indicarles posición de viento, se conectan en la tercera regleta desde la derecha.



## FUNCIONAMIENTO

En el momento que se pone en marcha la unidad de red, aparece en la pantalla, durante 1 segundo:

<INICIA>

A continuación:

XARXA-FEINA

Si tenemos conectado el anemómetro, en la pantalla principal, aparecerá la velocidad instantánea del viento en Km/H.

Si pulsamos el rojo, aparecerá:

V VIENTO: 000 Km/H

Con el rojo ponemos la velocidad a partir de la cual queremos que los seguidores se pongan horizontales.

Si una vez aquí pulsamos el botón azul, aparecerá:

0 a 5 :00,00%  
5 a 10:00,00%  
10 a 15:00,00%  
15 a 20:00,00%

Eso nos indica, desde la última vez que pusimos los datos a 0, el porcentaje de tiempo que ha hecho viento en cada una de las velocidades, en km/h que indica la pantalla.

Si pulsamos otra vez el botón azul, aparecen las velocidades de 20 a 40 km/h. Luego de 40 a 60 km/h a continuación de 60 a 80 km/h, a continuación de 80 a 100 km/h y luego las de 100 en >115.

La última pantalla será:

V max:000 Km/H  
TOTAL 00000 HORAS

R&N==> 0

Informará de la velocidad máxima del viento desde la última vez que se puso a 0, y del total de horas que han pasado desde la puesta a 0.

También nos informa de que si pulsamos simultáneamente los botones rojo y negro todos los valores de viento se pondrán a 0.