

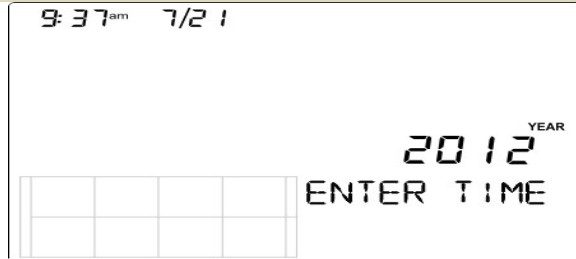


Guía para la selección de canales y transmisores y el control de transmisión de los sensores inalámbricos en la consola, de una estación meteorológica automática (EMA) Davis Instruments Modelo Vantage VUE

Vantage VUE

Selección de canales de transmisión

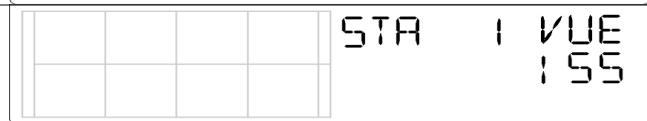
1.- Pulse la Tecla **2ND** y luego la tecla **DONE** y la tecla (accederá a la pantalla 1 del modo SETUP) Ud. Deberá ver este ejemplo.



2.- Pulse la Tecla **DONE 4** veces hasta ver el siguiente ejemplo. Deberá empezar a recibir el canal en que transmite la estación. Como el ejemplo de la imagen. Esto puede demorar hasta unos 5 minutos.



3.- Pulse la Tecla **DONE 1** ves hasta ver el siguiente ejemplo. Con las teclas **< > + --** podrá desplazarse por los canales y anotar los que están encendidos Como Ejemplo Puede decir lo siguiente: 1 VUE (ISS), para el canal 1. Presionar **DONE 3** segundos para empezar a recibir datos.

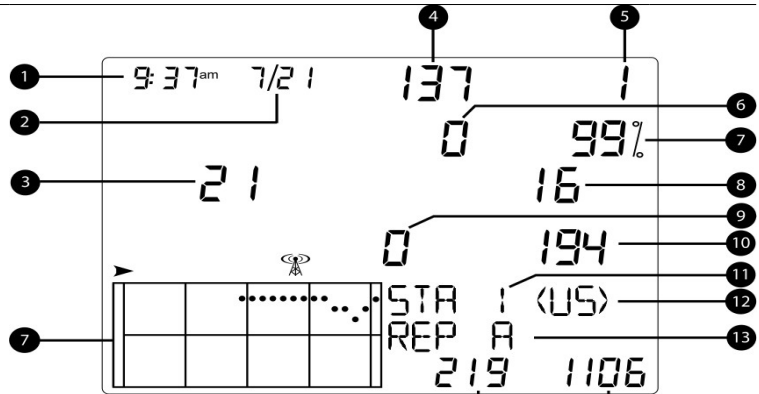


Item 3 Paquetes de datos perdidos

Item 7 Porcentaje recepción OK del total (Perdidos+Recibidos)

Item 10 Paquetes de datos Recibidos

Cada paquete se recibe con un intervalo de 2,5 segundos. Para cada canal.

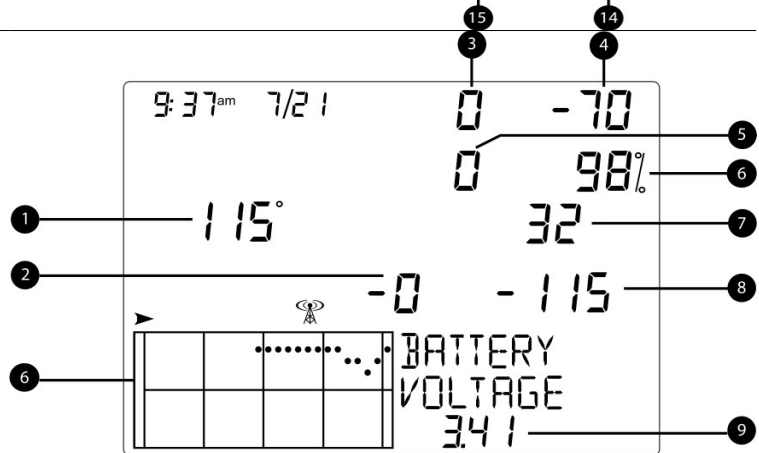


4.- Presionando la tecla **2ND** y luego la tecla **WIND** se activara la pantalla 2 del modo diagnóstico de transmisión.

En la segunda pantalla del diagnóstico se verá la siguiente Información:

Ítem 4 = La intensidad de la señal del último paquete de datos recibido. Los valores visualizados en este campo deben ser, por lo general, entre -20 y -100 Óptimo. Si un paquete no se recibe satisfactoriamente, el campo de intensidad de la señal aparece con guiones (--). Paquetes de datos Perdidos

3.- Para salir, mantener presionada la tecla **DONE** durante 3 segundo.



Gentileza de MERCOBRAS S.A. – Olivos, Buenos Aires, Octubre 2016

Nota: – Control de Transmision VUE