

dmdstudio_manual_eth_conf

DMDStudio ETH CONF

CONFIGURACIÓN SOCKETS

El dispositivo tiene 8 sockets internos, numerados del 0 al 7. En esta pantalla se configuran los sockets 0 y 1.

El dispositivo ejecutará y contestará a los comandos a cada ordenador en particular, pero solo enviara los mensajes de RF recibidos (SMS) al ordenador que esta configurado como **consola UDP**.

El socket 0 funciona en modo UDP y puerto 8000.

El socket 1 funciona en modo TCP y puerto 8001.

Parámetros **socket 0**:

STAT: SOCK_UDP. El dispositivo informa del estado del Socket.

IP DEST: 192.168.1.101 Direccion IP ordenador o equipo destino mensajes.

PORT DEST: 8000 Direccion puerto destino (por defecto 8000).

MODE: UDP Protocolo UDP (fijo).

PORT: 8000 Puerto de entrada del dispositivo (fijo).

Atención: Si no esta bien configurado o no existe la IP destino en el socket 0, es probable que el dispositivo se reinicie cada segundo ó no aparezcan las respuestas ó mensajes en su PC aunque funcione correctamente la parte de RF,

generando bastante confusión.

Parámetros **socket 1**:

STAT: SOCK_LISTEN El dispositivo informa del estado del Socket (TCP).

MODE: TCP Protocolo TCP (fijo).

PORT: 8001 Puerto de entrada del dispositivo (fijo).

INIT: Comando NET INIT. Inicializa el subsistema de red ethernet.

Email: dmd@dmd.es

Teléfono: +34 961450346 (sólo Español)

Teléfono: 615 18 50 77 (sólo Español).

Skype: [Vicente_dmd](#). (Inglés).

Skype: [beatriz_dmd](#). (Español).



www.dmd.es



www.xlrs.eu



tienda.dmd.es

