

COMANDOS DE CONTROL TT-818

Interfaz serie estándar:

1. Velocidad de transmisión 9600;
2. Un bit de inicio;
3. Un bit de parada;
4. Sin paridad

Puerto 1: 0x01

Puerto 2: 0x02

Puerto 3: 0x03

Puerto 4: 0x04

Puerto 5: 0x05

Puerto 6: 0x06

Puerto 7: 0x07

Puerto 8: 0x08

1.- Cualquiera de los puertos de entrada cambia al comando de todas las salidas:

Entrada 0x2A 0x4E 0x25

Ejemplos:

Si desea mostrar la entrada 1 en las 8 pantallas, el comando es: **0x01 0x2A 0x4E 0x25**

si desea mostrar la entrada 5 en las 8 pantallas, el comando como: **0x05 0x2A 0x4E 0x25**

Nota: solo necesita cambiar la entrada, como 0x01,0x02, ... 0x08, Sin cambios en '0x2A 0x4E 0x25'

2.- Cualquier entrada cambia a cualquier puerto de comando de salidas :

Entrada 0x2A salida 0x25

Ejemplo :

Si desea mostrar la entrada 1 a la salida 3, comando como: **0x01 0x2A 0x03 0x25**

si desea mostrar la entrada 6 a salida 2, comando como: **0x06 0x2A 0x02 0x25**

Nota: solo necesita cambiar la 'entrada' y la 'salida' como 0x01,0x02, ... 0x08, Sin cambios en '0x2A 0x25'

Nota: Formato HEX