



dmdstudio_scripts

DMDStudio Scripts

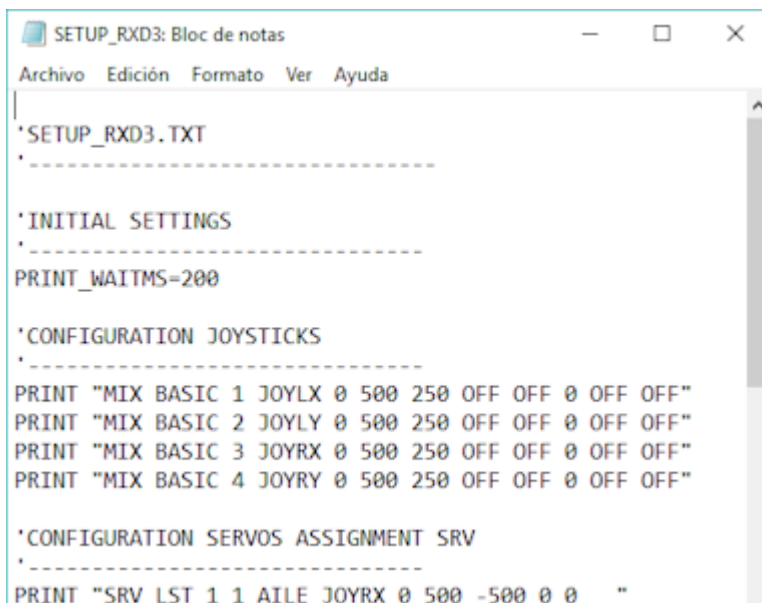
Guardar y Cargar

INTRODUCCIÓN

En la mayoría de dispositivos se pueden guardar y cargar scripts.

Dependiendo del dispositivo en algunas pestañas podemos ver el icono  «Guardar» (Genera un script de la configuración seleccionada en formato «.txt») y  «Cargar» (Realiza una carga de un script en formato «.txt»).

Los scripts están formados con los comandos ALPHA que son interpretados por la mayoría de dispositivos DMD.



```
SETUP_RXD3: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda

'SETUP_RXD3.TXT
'-----

'INITIAL SETTINGS
'-----
PRINT_WAITMS=200


'CONFIGURATION JOYSTICKS
'-----
PRINT "MIX BASIC 1 JOYLY 0 500 250 OFF OFF 0 OFF OFF"
PRINT "MIX BASIC 2 JOYLY 0 500 250 OFF OFF 0 OFF OFF"
PRINT "MIX BASIC 3 JOYRX 0 500 250 OFF OFF 0 OFF OFF"
PRINT "MIX BASIC 4 JOYRY 0 500 250 OFF OFF 0 OFF OFF"

'CONFIGURATION SERVOS ASSIGNMENT SRV
'-----
PRINT "SRV LST 1 1 AILE JOYRX 0 500 -500 0 0 "
```

Guardar Script:


Para guardar un script con la configuración de nuestro

dispositivo siga estos pasos:

- Pulsar el icono  «Guardar».
- Guardaremos el fichero script en la siguiente ubicación **C:\DMDStudio\SCRIPT**, escribiremos el nombre y añadiremos el formato **«.txt»** al final. Por ejemplo: **SETUP_RXD3.txt**.
- Pulsar guardar y revisar que el fichero esta bien creado.
- Puede abrir el fichero Script y revisar la configuración de su dispositivo, también puede configurar el dispositivo modificando directamente los comandos ALPHA en el script.

Nota: Recuerde añadir el formato del fichero **«.txt»**. **Cargar Script:**

Para cargar un script siga estos pasos:

- Pulsar el icono  «Cargar».
- Buscaremos el fichero script que deseamos cargar, lo seleccionamos y pulsamos abrir.
- Ahora DMDStudio leerá el fichero script y cargará toda la información en el dispositivo.
- Si utiliza la consola podrá ver y verificar como se cargan todos los datos.

^ < SRV LST 4 4 RUDDER JOYLYX 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 5 5 AUX5 VAR1 _MODEP%4 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 6 6 AUX6 ? 0 500 -288 0 0 0 OK
< SRV LST 7 7 AUX7 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 8 8 AUX8 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 9 9 AUX9 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 10 10 AUX10 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 11 11 AUX11 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 12 12 AUX12 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 13 13 AUX13 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 14 14 AUX14 SLDR 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 15 15 OSD ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< SRV LST 16 16 AUX16 ? 0 500 -500 0 0 0 OK
< MDX BUTTON AL 7 Eir
< MDX BUTTON BL VAR1 _MODEP%4 -205 OK
< MDX BUTTON CL VAR1 _MODEP%4 -74 OK
< MDX BUTTON AR VAR1 _MODEP%4 55 OK
< MDX BUTTON BR VAR1 _MODEP%4 135 OK
< MDX BUTTON CR VAR1 _MODEP%4 375 OK
< MDX BUTTON DL SRV15_OSD 130 OK
< MDX BUTTON EL SRV15_OSD 140 OK
< MDX BUTTON FL SRV15_OSD 100 OK
< MDX BUTTON DR SRV15_OSD 130 OK

Ready

SetCursor: 298, 31 Idc: 22006 D 22 t: 0