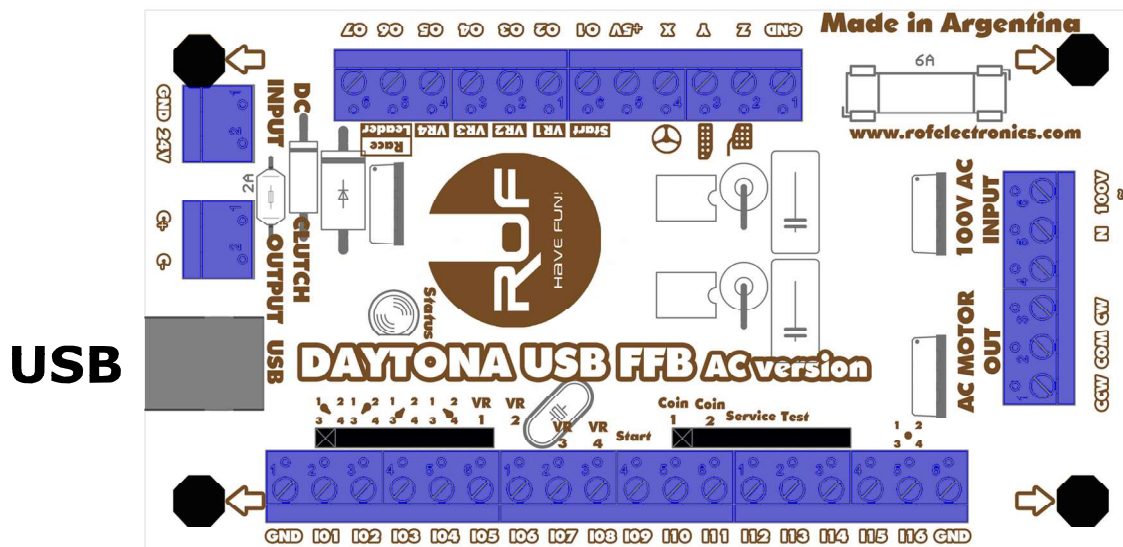


DAYTONA USB FFB AC Version

by ROF Electronics

La interfaz específicamente diseñada para convertir tu mueble Daytona USA original a PC.
 Lista para comandar volante, acelerador, freno, pulsadores,
 monederos, luces, motor y embrague originales.
 Apta también para ser utilizada con otros emuladores de juegos y MAME.



Conexiones:

+5V: Potenciómetros (+) y ánodo común Luces (+)

GND: Potenciómetros (-) y conexión común para las 16 entradas digitales (-)

X: Entrada de señal de potenciómetro del volante

Y: Entrada de señal de potenciómetro del acelerador

Z: Entrada de señal de potenciómetro del freno

I01 - I16: Entradas digitales para palanca de cambios, pulsadores, monederos, etc. Se recomienda conectar los controles de acuerdo a lo recomendado en la leyenda de la interfaz.

Exclusivo para muebles Daytona USA originales:

El modo de palanca de cambios daytona le permite conectar la palanca de cambios original y que la interfaz decodifique los cambios correctos internamente. Esta opción viene habilitada por defecto en la interfaz.

Si desea deshabilitarla, instale el software de configuración avanzada incluido en el DVD junto a la interfaz y modifique dicha opción. La conexión para este modo es:

I01: Conexión a cable posición izquierda palanca cambios (cable color amarillo)

I02: Conexión a cable posición arriba palanca cambios (cable color rojo)

I03: Conexión a cable posición abajo palanca cambios (cable color azul)

GND: Conexión a cable común de la palanca de cambios (cable color negro)

I16: por defecto, la interfaz enviará esta entrada como presionada cuando la interfaz se encuentre en posición neutral. Este comportamiento puede deshabilitarse utilizando el software de configuración avanzada.

O1 - O7: Conexión a cátodo (-) de las luces del arcade Daytona USA original.

Siga la leyenda de la interfaz para conectar cada salida a su luz correspondiente en el arcade.

CLUTCH (embrague):

+12V: Alimentación + (+5V a +12V) para el embrague

GND: Alimentación - para el embrague

C+: Cable + embrague FFB

C-: Cable - embrague FFB

MOTOR AC (corriente alterna):

100V: Alimentación (Fase) de 100-110V AC para el motor FFB

N: Alimentación (Neutro) de 100-110V AC para el motor FFB

CW: Cable Fase giro en sentido horario de motor FFB

CCW: Cable Fase giro en sentido horario de motor FFB

COM: Cable común motor FFB

Se incluye dentro del DVD el Sega M2 Emulador,
 listo para ser utilizado con la interfaz.

Consulte el manual del usuario otorgado
 dentro del DVD para obtener información adicional
www.rofelectronics.com