



Modo servidor Master Timing

Conectarse mediante tcp/ip a la ip del servidor de tiempos, con el Puerto TCP 3333.

La conexión debería ser NonBlocking.

Formato del paquete

<BUCLE ; DORSAL ; TIEMPO>RN

Longitud: 31 bytes ASCII

Descripción campos:

BUCLE:

Campo de texto de 8 caracteres, alineado a la izquierda, longitud fija (los que no se usan quedan en blanco).

Este puede ser:

META = El tiempo procede de meta

PIT1 = Entrada en pit

PIT2 = salida de pit

VELMAX1 = Antena 1 de velocidad máxima

VELMAX2 = Antena 2 de velocidad máxima

S1 = Sector 1

S2 = sector 2

S3 = sector 3

DORSAL:

Campo de 5 caracteres, alineado a la derecha, con rellenos de ceros, longitud fija.

TIEMPO:

Campo de texto, 12 caracteres, alineado a la derecha, con rellenos de espacios al principio, longitud fija.

Carácter de inicio ASCII : <

Carácter de final ASCII: >

Separación de campos: ; (punto y coma)

La trama termina con retorno de carro y avance de línea (RL)

Ejemplo:

<META---- ; 00025 ; ---22 : 50 , 254>RN (los guiones son espacios)

Esto es paso por meta, dorsal 25, tiempo 22 minutos, 50 segundos, 254 milésimas.

Si el tiempo llegara a horas, sería:

<META---- ; 00025 ; 02 : 22 : 50 , 254>RN