

Tarifa alquiler / venta cadenceur Rallye-Raid – 05/2023

CRISARTECH le ofrece configurar su sistema de regularidad personalizado, desde una pantalla / calculadora y diferentes opciones:

RR410

Tripmaster/Temporizador rally RR410, con pantalla táctil en color TFT de 4"3 e **interfaz para sensores y accesorios integrada en la pantalla:**



El panel frontal contiene el receptor de infrarrojos para el mando a distancia (con dígitos para ajustar las distancias, teclado de control y teclas de función de colores).

El zumbador que guía con precisión al piloto (aceleración/desaceleración) está integrado.

Los arneses salen de la parte inferior de la unidad con conectores impermeables para :

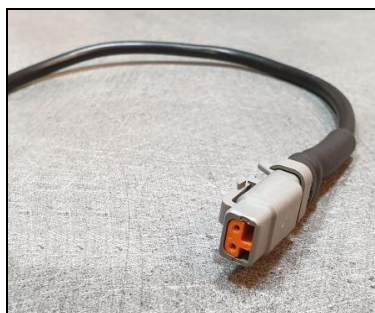
- el cable de alimentación de 12 V,
- un receptor GPS le para colocar en el tejado,
- un pantalla remota para el piloto (opcional),
- la toma USB para actualizaciones e intercambio de archivos a través de una simple llave USB.

Una de las ventajas del RR410 es que puede aprovechar un **receptor GPS preciso de 10 Hz** para:

- medir las distancias con bastante precisión,
- sincronizar la hora con una precisión de 2 centésimas de segundo en la hora oficial "UTC" o en el reloj de un organizador, manteniendo esta notable precisión,

Opciones y accesorios a pedir por separado:

- listo para enchufar **fuentes de alimentación con conector impermeable:**



- receptor **GPS preciso de 10Hz** (GPS/Glonass/Galileo) resistente al agua:



Este receptor tiene un conector estanco y un cable de unos 3 m.

- **control remoto infrarrojo** con números para escribir rápida y fácilmente las distancias / velocidades promedio, o las distancias de registro, por ejemplo :



Nota: Este control remoto no es impermeable, se recomienda protegerlo con film transparente.

- **pantalla "Piloto" RP380** : pantalla TFT de 4"3 colores, sirve como repetidor. Muestra los datos esenciales para el piloto, en caracteres muy legibles (colores y alto contraste), por tanto, visibles de un vistazo:



Visualización de:

- o distancia, y degesivo a la casilla siguiente del libro de ruta cuando el copiloto introduce la información (con control remoto a distancia o modo semiautomático)
- o velocidad instantánea,
- o indicación de más rápido/más lento,
- o velocidad media a seguir así como próxima y decreciente al cambio.

Esto permite al piloto participar en la navegación, lo que es importante para el resultado de la tripulación.

- **portavasos de succión + bola RAM 1"** para la formación:



- **bola de montaje RAM 1"**:



Varios usos posibles:

- atornillado en el salpicadero, reemplaza la ventosa. El dispositivo se utiliza con ventosa durante el recos o entrenamiento, luego con este apoyo durante la carrera, atornillado en el coche de carreras,
- atornillado detrás del RR410, se entrega con los tornillos u otros dispositivos apropiados.
- atornillado detrás del RP380, viene con la placa de adaptación y los tornillos apropiados.



- **brazo** (de aluminio) :

3 longitudes diferentes (de bola en bola) :

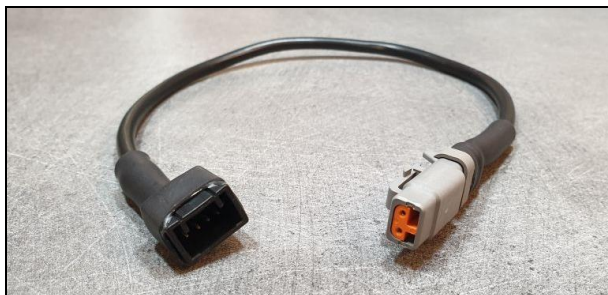


Corto (4.45 cm) Estándar (7.62cm) Largo (13.20cm)

- **soporte para barra antivuelco:**



- **adaptador de corriente para accesorios del catálogo "clásico":**



Permite utilizar los accesorios de potencia que hemos desarrollado para la gama "clásica". Aquí tienes 3 ejemplos...

- **fuelle de alimentación "de salón" de 220 V** para entrenar en su sillón (el temporizador tiene un modo de "simulación de velocidad") o para introducir datos en el hotel antes del rally:



Comentario : Esta fuente de alimentación no está diseñada para alimentar la pantalla piloto RP380 además del RR410.

- **toma del encendedor de cigarrillos** (sólo para formación) :



- **haz OBDII**, para toma de diagnóstico en vehículos desde aproximadamente el año 2007. Ofrece una fuente de alimentación permanente con un enchufe bien cerrado para las transmisiones de los vehículos modernos:



Formulario de pedido, precios TTC 05/2023:

Désignación	Precios TTC	Qté	Total
RR410 tripmaster/temporizador para Rally Raid	1 155.00 €		
Pantalla piloto RP380 (TFT en color de 4,3") con cable estanco	540.00 €		
Cable de alimentación de 12 V (con conector estanco montado, enfundado)	24.00 €		
Receptor GPS externo de precisión de 10 Hz impermeable con conector estanco	190.00 €		
Control remoto infrarrojo con números	40.00 €		
Ventosa + bola RAM 1"	29.50 €		
Bola RAM 1" para atornillar en salpicadero (sin tornillos)	12.00 €		
Bola RAM 1" para barra antivuelco	33.00 €		
Brazo corto RAM 4,45 cm	24.00 €		
Brazo estándar RAM 7,62 cm	22.50 €		
Brazo largo RAM 13,2 cm	34.50 €		
Bola RAM 1" para atornillar detrás de RR410 (con tornillos)	12.00 €		
Bola RAM 1" para atornillar detrás de RP380 (con placa y tornillos)	18.50 €		
Adapt de corriente de 12 V con conector estanco para utilizar con los accesorios "Classic"	34.00 €		
Fuente de alimentación de 220 V para uso fuera de carretera	24.00 €		
Toma de encendedor	34.00 €		
Cable OBDII	40.00 €		
TOTAL			

Las tarifas extracontractuales pueden variar en función de la oferta, y la compatibilidad de las opciones entre ellas.

Envía tu pedido a order@crisartech.com

**CRISARTECH también ofrece formación individual o grupal,
no dude en ponerse en contacto con nosotros...**

