



# ENTRENAMIENTOS: CONTROL AUTÓNOMO DE TIEMPOS

Diseñado para la presentación de modo desatendido de tiempos en una competición no oficial.

## ELEMENTOS

### CONTROL DE SALIDA

Mediante varilla (opcional célula u otros sensores)



### CONTROL DE LLEGADA

Con célula de alta precisión (opcional otros sensores)



### PANEL LED

Con sistema de gestión integrado.



Los elementos están interconectados vía radio o por cable (opcional).

Desarrollado para su uso en exteriores

## FUNCIONAMIENTO

Diseñado para la presentación de modo desatendido de tiempos en una competición no oficial.

**1**

Presenta el tiempo del participante en curso y una vez que alcanza la meta clasifica los resultados según los tiempos.

**2**

Número de participantes en competición preconfigurado por el administrador.

**3**

Almacena todos los tiempos de un periodo para su procesamiento posterior, mediante resúmenes integrados y volcado a fichero.

## CARACTERÍSTICAS

Ideado para instalaciones no permanentes en interior o exterior.

Sistema desmontable y transportable en elementos independientes.

Distancia entre salida y llegada hasta 4 kilómetros.

No requiere software o dispositivo específico para su manejo.

Posibilidad de varios paneles simultáneos independientes y sincronizados.

Ampliación del tamaño del panel agregando módulos.

Uso como señalización, panel informativo, reloj, publicidad, etc.

Alimentación 220 V en el panel. Controles alimentados por batería.

Panel de 58x58 cm, peso de 11Kg.

# CONTROL DE TIEMPOS PARA ENTRENAMIENTOS

Versión simplificada del Control Autónomo de Tiempos, diseñada específicamente para la toma de tiempos en cualquier situación y condición climatológica.

## ELEMENTOS

### CONTROL DE SALIDA

Mediante varilla (opcional célula u otros sensores)



### CONTROL DE LLEGADA

Con célula de alta precisión (opcional otros sensores)



Los elementos están interconectados vía radio o por cable (opcional).

Desarrollado para su uso en exteriores

## FUNCIONAMIENTO

### REDUCE TIEMPOS

Reduce al mínimo la interacción necesaria durante los entrenamientos.

### LISTAS

Asigna localizaciones, series y tiempos a los participantes mediante listas precargadas, números de dorsal o valores alfanuméricos introducidos por teclado.

### RESULTADOS

Presenta listas con los resultados parciales mediante agrupación por localizaciones, series o participantes.

## ALMACENAMIENTO DATOS

Almacena los tiempos para su procesamiento posterior, mediante resúmenes integrados y volcado a fichero.

## CARACTERÍSTICAS

Ideado para instalaciones no permanentes en interior o exterior.

Sistema desmontable y transportable en elementos independientes.

Distancia entre salida y llegada hasta 4 kilómetros.

No requiere software o dispositivo específico para su manejo.

Posibilidad de enlazar uno o varios paneles para presentación de resultados.