

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)



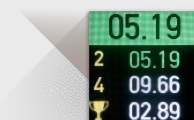
CONTROL DE LLEGADA

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.