

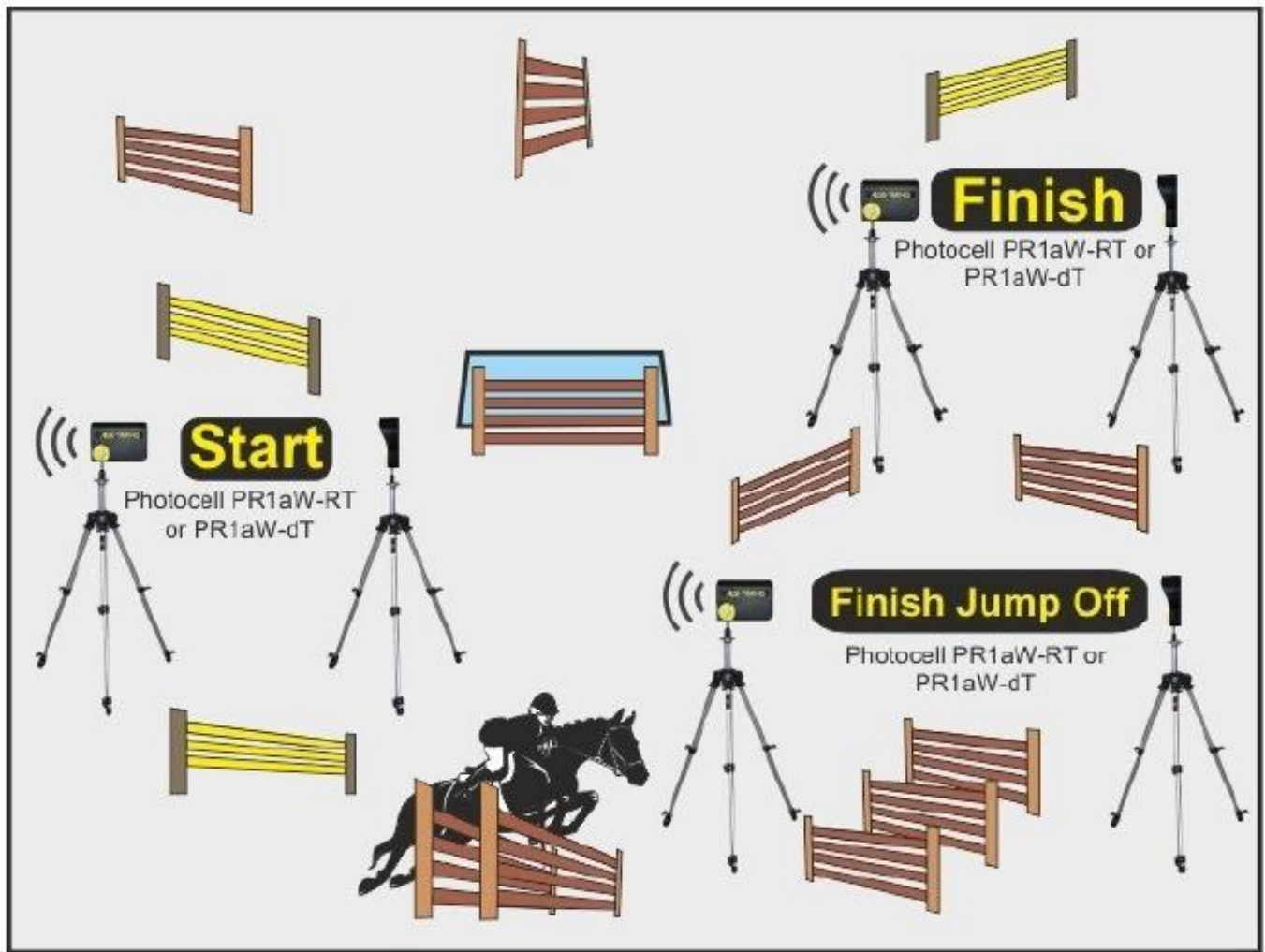


ALGE-TIMING SHOW JUMPING
Concurso Hípico 2020





CONCURSO HÍPICO



Time
D-LINE-Display Board

ALGE
TIMING
Timing System for
Equestrian



Timing & Results PC





CONCURSO HÍPICO

Timy3 WP-S

Es un cronómetro de diseño compacto que incorpora una alta tecnología única para el cometido. Tiene, igualmente un diseño ergonómico y fiable.

Dimensiones para su utilización fácil. Teclas de silicona de tamaño fáciles de pulsar incluso con guantes. Gran resistencia a las condiciones atmosféricas.

El modelo WP lleva integrado el módulo de radio WTN no siendo necesarios módulos externos.

Gran display con retroiluminación ajustable.

Funcionamiento con arreglo a la normativa FEI (Hora del día, impresión, etc.)

Multiprograma

Conexiones USB, RS232 y WTN



OPCIÓN

Alge-Timing ha mantenido durante años el que ha sido, sin duda, el mejor cronómetro profesional del mercado. El TdC8001, que ha culminado la saga de los TdC.

El TdC8001 sigue a la venta con un ventajoso descuento y una garantía de asistencia y mantenimiento, al menos hasta 2025.

Este cronómetro solo tiene, como salida de comunicación, los puertos RS232 y 485.

Los sistemas actuales requieren la facilidad de conexión en red y de un sistema de radio WTN incorporado.

El TdC8001 dejará de fabricarse en breve en aras a las incorporaciones tecnológicas mas modernas.

El TdC8001 admite la conexión con el nuevo software de PC Alge Show Jumping a través de RS232.





CONCURSO HÍPICO

FOTOCÉLULAS PR1aW-RT

La fotocélula PR1a es una pieza maestra de precisión y rendimiento con las dimensiones mas pequeñas posibles.

Esta fotocélula está también disponible con el módulo de radio WTN integrado que la hace compatible con to-dos los productos de la serie WTN.

Puede alimentarse mediante cable o por pilas de 1,5 VC

Altamente resistente a malas condiciones de temperatura y de lluvia o nieve.

DATOS

- Precisión hasta 1/10.000 seg.
- Apertura hasta 25 m. con reflector o 100 m. con otra fotocélula.
- Selectores de Equipo y canal
- Trípodes TRI128 (hasta 136 cm. de altura)
- Visera extensible de protección del foco

OPCIÓN

La fotocélula PR1aW se acompaña por dos trípodes profesionales TRI128 que pueden alcanzar una altura de 136 cm. en su máxima extensión.

En el caso de no necesitar esta altura existe el **WTNSet2** compuesto por:

- 1 Timy3 WP con baterías y alimentador
- 2 fotocélulas PR1aW con reflector Ref-L
- 4 trípodes S-5 (hasta 105 cm. altura)
- Cable USB
- Un rollo papel RTP
- Una maleta KL-WTN-SET para alojar todo

En el caso de necesitar la tercera fotocélula, se puede añadir una fotocélula y reflector con los dos trípodes TRI-S5 que pueden ser alojados en la maleta KL-WTN-SET





CONCURSO HÍPICO

PULSADOR WTN-PB

El pulsador WTN-PB es la pera de comando del Jurado de Campo para arrancar o parar el cronómetro en las diferentes ocasiones que es necesario.

Incorpora el módulo WTN para comunicarse con el resto de aparatos. Incorpora selector de equipo y canal.

Puede utilizarse como "hub" de transmisión de datos dentro de la red.

Es realmente resistente al agua.



RECEPTOR RADIO PARA PANTALLAS WTN-DB

El WTN-DB se usa para la recepción de datos en las pantallas Alge-Timing desde uno varios elementos WTN.

Selector de equipo.

Se alimenta desde la propia pantalla.

Puede utilizarse como "hub" de transmisión de datos dentro de la red.

Es realmente resistente al agua.



REDUNDANCIA WTN

El alcance de cada uno de los aparatos dotados del módulo WTN es de 350 m.

Cada aparato sirve como repetidor de la señal, de manera que si tenemos un aparato con módulo y otro a una distancia de 350 m. este aparato redundará la señal del primero trasladando esa señal otros 350 m. mas y así sucesivamente.

Cuando hay una actualización del software o firmware de WTN solamente uno de los elementos tiene que ser actualizado desde internet, los demás aparatos se actualizarán desde este y unos con otros.





CONCURSO HÍPICO

PANTALLAS

Las pantallas de tiempos son una parte esencial del sistema de cronometraje para el concurso hípico. Informa de los tiempos al jinete, jurado de campo y espectadores.

Existen diferentes tipos de pantallas que producen mayor o menor información según los requerimientos de la reglamentación y de los deseos de la organización.

1. Pantalla de 6 dígitos

Es la pantalla con información exclusiva de tiempos de recorrido:

- 6 dígitos de 15 cm. Visualización a 75m.
- Cuenta regresiva de 45 cm.
- Tiempo corriendo. Tiempo corregido
- Tiempo del recorrido en SSS.CC
- Alimentación externa 220 VA y 12 VC
- Datos por radio o cable

OPCIÓN

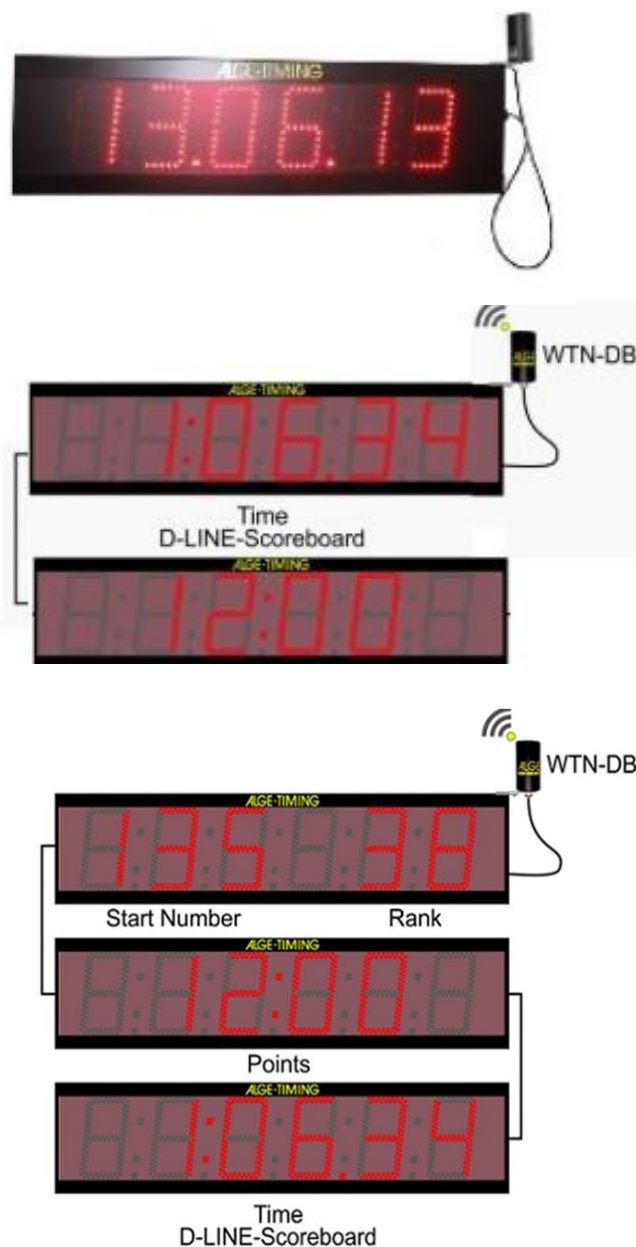
- 6 dígitos de 25 cm. Visualización 125m.
- Mismas características

OPCIÓN

- Segunda pantalla de 6 dígitos, 15 cm. para las penalizaciones. Los datos, bien vía radio, bien por cable tienen una única entrada. Las pantallas se comunican entre ellas por cable.
- Segunda pantalla de 6 dígitos, 25 cm. para las penalizaciones.

OPCIÓN

- Tercera pantalla de 6 dígitos, 15 cm. para número de participante y posición provisional. Los datos tienen una única entrada. Las pantallas se comunican entre ellas por cable
- Tercera pantalla de 6 dígitos, 25 cm. para número de participante y posición provisional.





CONCURSO HÍPICO

2. Pantalla de 10 dígitos

Pantalla para exhibición de

- Número de participante
- Penalizaciones
- Tiempos (45", recorrido, final)

- Alturas posibles de dígito 15 y 25 cm.
- Alimentación externa 220 VA y 12 VC
- Recepción datos por radio o cable
- Posibilidad de diseño en una sola línea o en dos
- Idioma rotulación a elegir



3. Pantalla matricial D-RTNM

El D-RTNM es una pantalla matricial de un solo color, que puede utilizarse como marcador para tiempos, pantalla de mensajes, animaciones o con fines publicitarios. de, matriz de LED de un solo color universal.

El diseño de la pantalla es absolutamente libre utilizando un software facilitado por ALGE de fácil aprendizaje y manejo.

Puede efectuar cuantos diseños quiera y guardarlos para su posterior utilización.

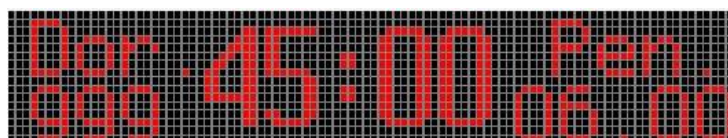
Puede elegir la información a dar y el tamaño de cada una.

100 niveles de brillo proporcionan una gran visibilidad en cualquier condición de luz ambiente.

Existen varios modelos y configuraciones técnicas.

Alimentación externa 220 VA.

Datos por radio o cable.



LED-Matrix Display Board D-RTNM



CONCURSO HÍPICO

4. Videowall

Alge-Timing ofrece un extenso catálogo de Videowall para cualquier aplicación. Desde pequeños tamaños a enormes medidas y desde un pixel pitch de 1,42 mm. hasta 26,7 mm. Para poder llevar a cabo cualquier proyecto incluyendo en la oferta displays cortina para el frente de edificios o pantallas curvas para amoldarse a la superficie que los soporta.

Los Videowall ofrecidos por ALGE son de perfecta aplicación para cualquier deporte y, también, combinados con uso en espectáculos o con fines publicitarios.

El Videowall de ALGE consiste en módulos individuales que pueden ser colocados en cualquier orden. Puede elegirse modelos que tienen el mantenimiento por atrás y los que la tienen por delante



Gracias a sus uniones de liberación rápida el montaje y desmontaje puede efectuarse en pocos minutos.

El uso del Videowall en combinación con sistemas Alge-Timing garantiza una comunicación óptima entre los componentes.

Total libertad de diseño, colores, fuentes y tamaño de letras y números

768 mm

ALGE-TIMING

CSN2* REAL CLUB DE POLO DE BARCELONA / W1.30 - A.C.C.

119 Hausberger, Armin (NOR)

Pina Colada H

Tiempo

64:47

Faltas

08.00

Posición Provisional

3

2304 mm





CONCURSO HÍPICO

SOFTWARE ALGE Show Jumping

Alge-Timing Show Jumping es un software exclusivo para concurso de saltos desarrollado conforme a la reglamentación FEI en conjunción con los sistemas de cronometraje ALGE.

Fácilmente ajustable a cualquier baremo de concurso hípico y totalmente flexible.

El software es compatible con

TdC 8001 (conexión serie (RS232)

- 10 Channel Program
- Programa de hípica

Timy3 WP (conexión USB y serie RS232)

- PC-Timer Program
- Backup Program
- Información adicional a través de la impresora

Pantallas

- Transmisión directa a pantallas GAZ , D-LINE, etc.
- Videowalls con diseños de pantalla personalizables por el usuario
- Información directa del recorrido
- Listas de salida, clasificaciones, etc.

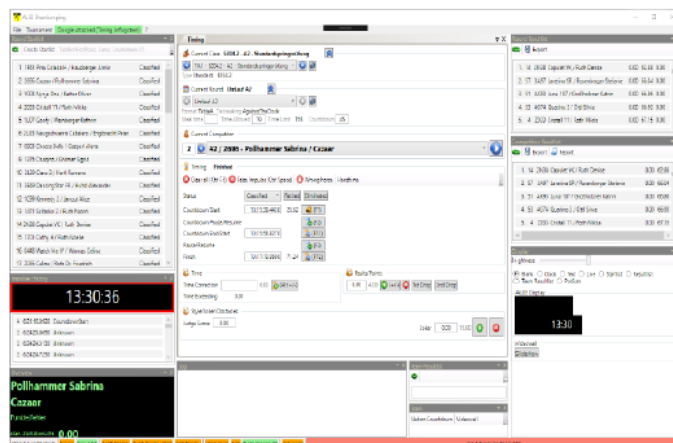
Programa básico

Libre para clientes ALGE desde nuestra página web www.alge-timing.com

Suplementos escalables para funciones adicionales :

- Show Jumping- Licencia para impresión y exportación datos EQU-EXP
- Show Jumping- Licencia para display info (necesario Servidor local) EQU-LIVE
- Show Jumping - Ajuste de alojamiento web EQU-INET-INST
- Show Jumping – Alojamiento anual en web EQU-INET

Show Jumping esta disponible en español y dispone de ayuda on-line





1. Capulet YK	Ruth Denise	NÖ
2. Laretina SR	Rosenberger S.	OÖ
3. Luna 107	Großholzner K.	OÖ
4. Quatino 3	Öttl Silvia	T
5. Cristall 11	Roth Mikka	GER
6. Caracolito Z	Neudorfer M.	OÖ
7. Conparco	Böttcher Daniel	GER
8. Neugschwents	Englbrecht P.	OÖ

14:18:46



CONCURSO HÍPICO

Los elementos ALGE-TIMING usados en hípica están certificados por la FEI.

CERTIFICATE		 at the heart of the sport																								
<p>This is to certify that the following timing devices manufactured by</p> <p>ALGE-TIMING GmbH</p> <p>have fulfilled the requirements established by the FEI for the homologation of timing systems and have therefore been approved for use at international Jumping events. This certificate is only valid for the models listed hereunder:</p> <table><thead><tr><th>Timers</th><th>Photocells</th><th>Wireless Transmission</th></tr></thead><tbody><tr><td>TdC 8001</td><td>RLS 1n</td><td>TED-TX10 / RX10</td></tr><tr><td>Timy PXE</td><td>RLS 1nnd</td><td>TED-TX400 / RX400</td></tr><tr><td>Timer S4</td><td>PR11a</td><td>WTN</td></tr><tr><td>Timy2 PXE</td><td>PR1aW</td><td></td></tr><tr><td>Timy2 XE</td><td></td><td></td></tr><tr><td>TdC 8000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Timy3 WP</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>Fédération Equestre Internationale HM King Hussein I Building ch. de la Joliette 8 1006 Lausanne Switzerland</p> <p> John P. Roche Director, FEI Jumping</p>			Timers	Photocells	Wireless Transmission	TdC 8001	RLS 1n	TED-TX10 / RX10	Timy PXE	RLS 1nnd	TED-TX400 / RX400	Timer S4	PR11a	WTN	Timy2 PXE	PR1aW		Timy2 XE			TdC 8000			Timy3 WP		
Timers	Photocells	Wireless Transmission																								
TdC 8001	RLS 1n	TED-TX10 / RX10																								
Timy PXE	RLS 1nnd	TED-TX400 / RX400																								
Timer S4	PR11a	WTN																								
Timy2 PXE	PR1aW																									
Timy2 XE																										
TdC 8000																										
Timy3 WP																										



ALGE TIMING ESPAÑA
Fernando el Católico, 15/2/1
50006 Zaragoza (Spain)
Tl. +34.976.218534
ventas@alge-timing.es
www.alge-timing.es