



Großanzeige für Windmaster

- WMGA 01 -

Large Size Display for Windmaster

Allgemeine Merkmale

Mit der mobilen Großanzeige für die Windmessgeräte, Typ Windmaster, können gemessene Windgeschwindigkeiten für die Zuschauer sichtbar dargestellt werden.

Die Großanzeige besteht aus einem spritzwassergeschützten Aluminiumgehäuse mit Tragegriff. Elektromechanische 7-Segment-Anzeigen mit einer Ziffernhöhe von 25 cm sind im Anzeigengehäuse untergebracht.

Zur stabilen Aufstellung der Großanzeige wird eine zerlegbare Aluminium-Standkonsole mitgeliefert.

Die Anzeige ist durch eine 10 m lange Kabelverbindung mit der Fernbedieneinheit des Windmessers gekoppelt.

Die Anzeige ist mit einem internen 12 V-Akku ausgerüstet, der einen 10stündigen Betrieb garantiert. Die Anzeige besitzt eine integrierte Stromsparelektronik, die den Akku nur im Umschaltmoment belastet. Das mitgelieferte Ladegerät kann im Betrieb eingesteckt werden und lädt den Akku dann auf, wenn die Segmente nicht schalten. Bei 100 % leerem Akku ist eine 24stündige Ladung mit dem mitgelieferten Ladegerät notwendig.

General Features

On this mobile large size display, wind speeds measured by the wind gauges type Windmaster can be displayed for the spectators.

The display consists of a water protected aluminium case with a carrying handle. In the display housing there are 7-segment-display modules with a character height of 25 cm.

The display is placed on a stable demountable aluminium stand which is part of the delivery.

The control unit of the wind gauge and the display are connected by means of 10 m connecting cable.

The display is equipped with an internal 12 V accumulator, which guarantees 10 hours operation. The display has an integrated power economy electronic, which utilizes the accumulator only at the switching moment. The delivered charger can be kept plugged to charge the accumulator when the segments are not switched. If the accumulator is 100 % empty, it should be recharged with the delivered charger for 24 hours.

Inbetriebnahme

- Kabelverbindung Anzeige - Windmesser herstellen
- Geräte einschalten

Funktion

- Alle gemessenen Windgeschwindigkeiten werden automatisch auf der Großanzeige dargestellt.

Technische Daten

Spritzwassergeschütztes Alugehäuse	
Maße:	800 x 360 x 120 mm
Elektromechanische 7-Segment-Anzeige-Module	
Maße:	250 x 150 mm
Anzeigebereich:	-9,9 m/s bis +9,9 m/s
Spannung:	12 V DC
Betriebszeiten:	
Standby:	ca. 20 Std.
Alle 2 Min. eine Messung:	ca. 10 Std.
Alle 2 Sek. eine Messung:	ca. 2 Std.

Lieferumfang:

- Großanzeige
- 10 m Fernbedienkabel
- Ladegerät
- Standkonsole

Setting into operation

- Connect display and wind gauge by means of the delivered cable
- Switch on the device

Function

- All measured wind speeds are displayed automatically on the display.

Technical Data

Water protected aluminium housing	
Size:	800 x 360 x 120 mm
Electro magnetic 7-segment-display-modules	
Size:	250 x 150 mm
Display range	-9,9 m/s to +9,9 m/s
Power supply:	12 V DC
Operation times:	
Standby:	approx. 20 hrs.
Measurement every 2 min.:	approx. 10 hrs.
Measurement every 2 sec.:	approx. 2 hrs.

The delivery comprises:

- Display
- 10 m connection cable
- charger
- stand

Änderungen vorbehalten

Specifications are subject to be altered

Weitere Informationen erhältlich bei:

Further information available at:

SPORTTRONIC 
ELECTRONIC SPORTS EQUIPMENT
03/2008

Bahnhofstraße 109 (Industriegebiet "Beim See")
D-71397 Leutenbach-Nellmersbach
Fon: +49 7195 1397308, Fax: +49 7195 1397309
E-Mail: info@sportronic-gbr.de
Internet: www.sportronic-gbr.de

- Elektronische Sportstätteneinrichtungen
- Zeitmesstechnik
- EDV- und Informationstechnik
- Sportstättenbau (Projektierung, Lieferung und Montage von: Flutlicht, ELA, Anzeigetechnik, Verkabelungen...)
- Technische Betreuung bei Sportveranstaltungen

- Electronic Sports Equipment
- Time Measurement Technique
- Data Processing and Information Technique
- Stadia Construction (planning, supplying and assembly of floodlight, public address systems, cabling ...)
- Technical Support during Sport Events