

Im Blickpunkt des Geschehens!

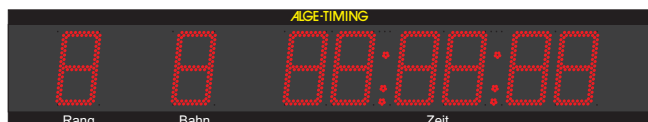
Anzeigetafeln für Schwimmen und Wasserball

Die Anzeigetafeln ALGE D-SWxxx sind speziell für Hallen und Aussenanwendungen konzipiert. Die Ansteuerung erfolgt direkt über den ALGE TMS, SWC, TIMY oder mit der Multisport-Konsole D-CKM. Alle ALGE-LED Anzeigesysteme sind mit superhellen LEDs mit einer Lebensdauer von >100.000 Stunden bestückt. Wir produzieren Anzeigetafeln von 57mm Zeichenhöhe bis hin zu Sonderanzeigen mit 2.000 mm Zeichenhöhe

Indoor-Anzeigesysteme sind in folgenden Zeichenhöhen erhältlich: 100, 150 und 250 mm. Outdoor Modelle sind von 150 mm bis 2000 mm.

D-SWxx-8-(IO)

Einzeilige Anzeige zur Darstellung der laufenden Zeit und zur Anzeige der Endzeiten bzw. Der Zwischenzeit des Führenden. Mit der optional erhältlichen Wasserballkonsole kann auf diese Anzeige für Wasserball die Spielzeit und Tore bis zu 9 angezeigt werden.



D-xxxSWxx-7(8)-(IO)

Je nach Anzahl der Bahnen sind mehrzeilige Anzeigesysteme von 4 bis 10 Zeilen erhältlich. Bei den 10-zeiligen Anzeigetafeln ist zusätzlich zu unterscheiden ob die Bahnen mit 1-10 oder mit 0-9 nummeriert werden. Bei einer Nummerierung von 1-10 werden 8 Ziffern pro Zeile eingesetzt!

Mit der optional erhältlichen Wasserballkonsole kann auf dieser Anzeige die Spielzeit, Tore und Strafzeiten angezeigt werden.



D-SWxx-4-(IO)

Diese Zusatzanzeige gibt den Zuschauern den vollen Überblick über den Bewerbungsablauf. Es wird sowohl die Bewerbungsnummer als auch die Laufnummer angezeigt. Diese Option kann natürlich in jede Anzeige direkt integriert werden.

Bewerb 00 Lauf 00		ALGE-TIMING	
1	00:00:00	5	00:00:00
2	00:00:00	6	00:00:00
3	00:00:00	7	00:00:00
4	00:00:00	8	00:00:00

D-RTNMxx-x-(IO) Info-Anzeigesysteme

Die D-RTNM Vollmatrixanzeigesysteme bieten ungeahnte Anzeigemöglichkeiten. Nebst Bewerbername, Laufnummer und den Namen der Schwimmer kann diese Anzeige auch für Werbezwecke herangezogen werden. Es können graphische Animationen und Rolltexte frei programmiert werden welche jederzeit durch einen Mausklick abrufbar sind.

RANG	BAHN	ZEIT	RANG	BAHN	ZEIT	PERIODE
1	00:00:00	00:00:00	5	00:00:00	00:00:00	HEIM GAST
2	00:00:00	00:00:00	6	00:00:00	00:00:00	STRAFE 1
3	00:00:00	00:00:00	7	00:00:00	00:00:00	STRAFE 2
4	00:00:00	00:00:00	8	00:00:00	00:00:00	STRAFE 2

Angriffszeit für Wasserball

D- SC20-xH-(IO)

- Zifferngrösse: 25 cm
- Abmessungen: 45 x 35 x 4 cm
- Gewicht: 2 kg

D- SC15-xH(IO)

- Zifferngrösse: 15 cm
- Abmessungen: 35 x 28 x 6 cm
- Gewicht: 2 kg



Technische Details:

- jedes Set besteht jeweils aus 2 Stück
- 15 oder 25 cm Zifferngrösse
auf Anfrage bis zu 100 cm möglich
- Speisung mit 12 V von Hauptanzeige
- Kabel müssen separat bestellt werden, 200-xx kommen zum Einsatz!
- Funk nicht möglich da die Anzeige gespeist werden muss!

Persönliche Foul Anzeige für Wasserball

	RANG	BAHN	ZEIT	RANG	BAHN	ZEIT	PERIODE
1	1	8	00:00:00	5	8	00:00:00	
2			HEIM				GAST
3	2	8	00:00:00	6	8	00:00:00	
4							
5	3	8	00:00:00	7	8	00:00:00	
6			STRAFE 1				STRAFE 1
7	4	8	00:00:00	8	8	00:00:00	
8			STRAFE 2				STRAFE 2
9							
10							
11							
12							
13							

D-WPF10-(IO) (für 4xSW10-x)

- LED Durchmesser: 10 mm
- LED Punkt Durchmesser: 10 mm
- Anzahl an LED pro Punkt: 1
- Dimensionen: 350 x 900 x 70 mm je Seite
- Gewicht: 6.5 kg je Seite

D-WPF15-(IO) (für 4xSW15-x)

- LED Durchmesser: 5 mm
- LED Punkt Durchmesser: 20 mm
- Anzahl an LED pro Punkt: 5
- Dimensionen: 400 x 1100 x 70 mm je Seite
- Gewicht: 10 kg je Seite

D-WPF25-(IO)(für 4xSW25-x)

- LED Durchmesser: 5 mm
- LED Punkt Durchmesser: 35 mm
- Anzahl an LED pro Punkt: 10
- Dimensionen: 500 x 1400 x 70 mm je Seite
- Gewicht: 15 kg je Seite

Obige Anzeigetafeln sind als Indoor und Outdoor Varianten erhältlich!

Technische Daten:

- Numerische 7-Segmentanzeige mit LED-Technologie
- Realtime Clock
- Rs232 kompatible Schnittstelle
- Anschlüsse:
 - Bananenbuchse für Daten (nicht alle Modelle)
 - Bananenbuchse für externe Handtaste (nicht alle Modelle)
 - Amphenolstecker (4-pin) für Daten und Stromversorgung (12 VDC)
- Eingebautes Schaltnetzteil (100 - 240 VAC, 50-60 Hz)
- Befestigung:
 - 2 Aufhängelaschen
 - $\frac{3}{8}$ " Gewinde im Boden
- Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, schwarz
- Betriebstemperatur: -20° to 60°C



Digit with 450 mm figure height

Konfigurationen:

- 57, 100 und 150mm Modelle sind in 1, 2, 3, 4, 5 und 6-zeiligen Gehäusen erhältlich.
- 250mm Modelle sind immer mit einzelnen Zeilen aufgebaut.
- Erweiterbar mit Laufnummer Anzeigen in verschiedenen Grössen.
- Erweiterbar mit Vollmatrixanzeigen des TYP D-RTNM



Digit with 250 mm figure height

Zubehör:

- Angiffszeituhren für Wasserball
- Personal Foul Anzeige für Wasserball
- DCF-Empfänger
- GPS-Empfänger
- Temperatur Sensor (max. 2 Sensoren)
- Luftfeuchtigkeits Sensor
- Ethernet Anschluss (zur Zeitsynchronisierung via Internet)
- RS 485 Schnittstelle



Digit with 150 mm figure height



Digit with 100 mm figure height



Digit with 57 mm figure height

Abmessungen:

10 cm Anzeigetafel für Schwimmen		Abmessungen
1 Zeile mit 4 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil	D-1xSW10-4	1250x180x60
1 Zeile mit 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil	D-1xSW10-7	1250x180x60
1 Zeile mit 8 Ziffern, 10 cm, scrollend, eingebautes Netzteil	D-1xSW10-8	1250x180x60
3 Zeilen, each 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil	D-3xSW10-7	1250x700x60
4 Zeilen, each 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil	D-4xSW10-7	1250x900x60
5 Zeilen, each 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil	D-5xSW10-7	1250x1100x60
5 Zeilen, each 8 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil	D-5xSW10-8	1250x1100x60
6 Zeilen, each 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x3xSW10-7	1250x700x60, 2 Stk.
8 Zeilen, each 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x4xSW10-7	1250x900x60, 2 Stk.
10 Zeilen, each 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x5xSW10-7	1250x1100x60, 2 Stk.
10 Zeilen, each 7 Ziffern, 10 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x5xSW10-8	1250x1100x60, 2 Stk.
15 cm Anzeigetafel für Schwimmen		Abmessungen
1 Zeile mit 4 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil	D-1xSW15-4	1500x250x60
1 Zeile mit 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil	D-1xSW15-7	1500x250x60
1 Zeile mit 8 Ziffern, 15 cm, scrollend, eingebautes Netzteil	D-1xSW15-8	1500x250x60
3 Zeilen, each 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil	D-3xSW15-7	1500x900x60
4 Zeilen, each 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil	D-4xSW15-7	1500x1150x60
5 Zeilen, each 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil	D-5xSW15-7	1500x1400x60
5 Zeilen, each 8 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil	D-5xSW15-8	1500x1400x60
6 Zeilen, each 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil one part	D-6xSW10-7	1500x1650x60
6 Zeilen, each 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x3xSW15-7	1500x900x60, 2 Stk.
8 Zeilen, each 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x4xSW15-7	1500x1150x60, 2 Stk.
10 Zeilen, each 7 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x5xSW15-7	1500x1400x60, 2 Stk.
10 Zeilen, each 8 Ziffern, 15 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x5xSW15-8	1500x1400x60, 2 Stk.

25 cm Anzeigetafel für Schwimmen		Abmessungen
1 Zeile mit 4 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil	D-1xSW25-4	2200x350x60
1 Zeile mit 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil	D-1xSW25-7	2200x350x60
1 Zeile mit 8 Ziffern, 25 cm, scrollend, eingebautes Netzteil	D-1xSW25-8	2200x350x60
3 Zeilen, each 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil	D-3xSW25-7	2200x1050x60
4 Zeilen, each 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil	D-4xSW25-7	2200x1400x60
5 Zeilen, each 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil	D-5xSW25-7	2200x1750x60
5 Zeilen, each 8 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil	D-5xSW25-8	2200x1750x60
6 Zeilen, each 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil	D-6xSW10-7	2200x2100x60
6 Zeilen, each 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x3xSW25-7	2200x1050x60, 2 Stk.
8 Zeilen, each 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x4xSW25-7	2200x1400x60, 2 Stk.
10 Zeilen, each 7 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x5xSW25-7	2200x1750x60, 2 Stk.
10 Zeilen, each 8 Ziffern, 25 cm, eingebautes Netzteil, 2-teilig	D-2x5xSW25-8	2200x1750x60, 2 Stk.
Anzeige für Wasserball Angriffszeit		Abmessungen
Shot Clock, 15 cm, 2-teilig, for use mit D-CKM-W	D-SC15W-xH	350x250x60
Shot Clock, 25 cm, two pieces, for use mit D-CKM-W	D-SC25W-xH	500x350x60
Personal Foul Anzeige für Wasserball		Abmessungen
je nach Grundmodul wird die Grösse angepasst		l x w x h 60



ALGE-TIMING GmbH
 Rotkreuzstrasse 39
 6890 Lustenau
 Tel: +43-5577-85966
 Fax: +43-5577-85966-4
 office@alge-timing.com
 www.alge-timing.com