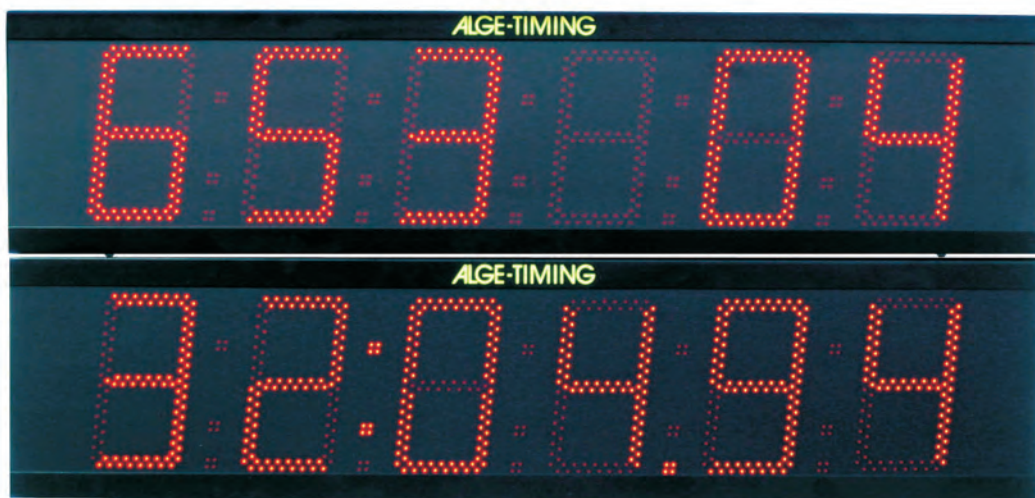


# Die multifunktionelle LED-Anzeigetafel

## ALGE D-LINE

Die **ALGE D-LINE** ist eine universell einsetzbare numerische LED Anzeigetafel (LED = Leuchtdiode). Sie wird direkt von **ALGE**-Zeitmessgeräten angesteuert, kann aber auch Daten von andern Geräten über die RS 232 Schnittstelle einlesen und anzeigen.

Die integrierte Uhr ermöglicht, dass auf der LED-Anzeigetafel die Tageszeit angezeigt wird, bzw. in einem Stoppuhr- oder ein Countdown Mode betrieben werden kann. Ist sie mit der Option DCF, GPS und/oder Temperatursensor ausgestattet, so kann, wenn kein Zeitmessgerät angeschlossen ist, immer eine genaue Tageszeit und/oder Temperatur angezeigt werden.



**ALGE** bietet Modelle für Indoor und für Outdoor an. Der Unterschied liegt vor allem bei den eingesetzten Leuchtdioden. Bei Outdoor werden wesentlich hellere Leuchtdioden eingesetzt, damit diese auch bei direkter Sonnenbestrahlung bestens lesbar sind.

Es sind Modelle mit verschiedenen Ziffernhöhen im Programm:

Indoor: 57, 100 mm  
Outdoor: 80, 150, 250, 450, 600, 800, 1000, 1500 mm

Standardmäßig hat die Anzeigetafel 6 Ziffern, es sind aber auch andere Konfigurationen möglich.

Ein Vorteil der LED-Anzeigetafel gegenüber anderen Anzeigesystemen (7-Segment) liegt im niedrigen Preis und geringen Gewicht. Andere Vorteile kommen dann zum Tragen, wenn die Anzeigetafel in dunklen Bereichen aufgestellt wird.

Die Speisung kann direkt vom Netz (100 - 240 VAC) oder von einer externen 12 V Batterie (z.B. Autobatterie) erfolgen.

Anzeigetafel zur gut sichtbaren Anzeige von numerischen Daten wie:

- Zeiten
- Startnummer
- Rang
- Geschwindigkeit
- Weiten
- Höhen
- Noten
- Punkte
- Gewichte
- Preise
- Temperaturen
- Abfahrtszeiten
- Börsenkurse
- usw.

**ALGE**  
TIMING

**Technische Daten:**

- LED 7-Segment Ziffern mit 3 Punkten zwischen den Ziffern
- Interne Uhr
- Interner Taster
- RS232 kompatible Schnittstelle
- Anschlüsse:
  - Bananenbuchse für Daten (RS 232c)
  - Bananenbuchse für externen Handtaster
  - Amphenolbuchse (4-polig) für Daten oder Speisung (12 VDC)
- Eingebautes Netzgerät (100 - 240 VAC, 50-60 Hz)
- Befestigung:
  - 2 Aufhängelaschen oben
  - 3/8 Zoll Gewinde für Stativ
- Schwarzes Aluminiumgehäuse mit rotem Frontplexiglas
- Betriebstemperatur: -20° bis 60°C

**Mögliche Erweiterungen:**

- DCF-Funkempfänger
- GPS-Funkempfänger
- Temperatursensor (max. 2 Sensoren)
- Luftfeuchtigkeitssensor
- Ethernet Anschluss (für Zeitsynchronisation über Ethernet)
- RS 485 Interface
- Beschriftungsbleche für z.B. min., sec., 1/100 (ab 150 mm Ziffernhöhe)



Digit mit 450 mm Ziffernhöhe



Digit mit 250 mm Ziffernhöhe



Digit mit 150 mm Ziffernhöhe



Digit mit 100 mm Ziffernhöhe



Digit mit 57 mm Ziffernhöhe



	Digit Anzahl	Ziffernhöhe	Höhe	Breite	Tiefe	Aufhängelaschenabstand	Stromverbrauch	max. Lese-distanz
<b>Indoor Modelle:</b>								
D-LINE57-I-6-E0	6	57	130	500	60	200	13	25
D-LINE100-I-6-E0	6	100	180	800	60	500	13	50
<b>Outdoor Modelle:</b>								
D-LINE80-O-6-E0	6	80	150	600	60	300	13	40
D-LINE150-O-6-E0	6	150	250	956	60	556	14	75
D-LINE250-O-6-E0	6	250	350	1493	60	1093	34	125
D-LINE450-O-6-E0	6	450	600	2490	80	2090	88	225
D-LINE600-O-6-E0	6	600	800	3400	70	3000	133	300
D-LINE800-O-6-E0	6	800	1000	4800	70	4400	180	400
D-LINE1000-O-6-E0	6	1000	1400	5700	70	5300	270	500
D-LINE1500-O-6-E0	6	1500	2000	8500	70	8100	510	750

**Andere Konfigurationen als oben angegeben sind auf Anfrage möglich!**

**Bestellbeispiel:**

D-LINE57-I-6-E0

- Zusätzliche Abstände zwischen den Digits
- Anzahl der Digit, hier 6 Digits
- I = Indoormodell, O = Outdoormodell
- Ziffernhöhe in mm
- Produktbezeichnung



D-LINE150-O-6-E0



D-LINE250-O-6-E0



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