

Ziffernhöhe 150 mm, 250 mm, 450 mm

- Sie wollen Zahlen gut und weit sichtbar anzeigen!
- Sie wollen eine Anzeigetafel die bei jedem Wetter zuverlässig funktioniert?
- Zum Beispiel numerische Daten wie Zeiten, Geschwindigkeiten, Weiten, Höhen, Noten, Punkte, Gewichte, Preise, Temperaturen, Gewinnzahlen, Wechselkurse, Börsenkurse, Abfahrtszeiten, usw.
- ALGE Anzeigetafeln haben sich in großen Stückzahlen und unter härtesten Bedingungen hervorragend bewährt.

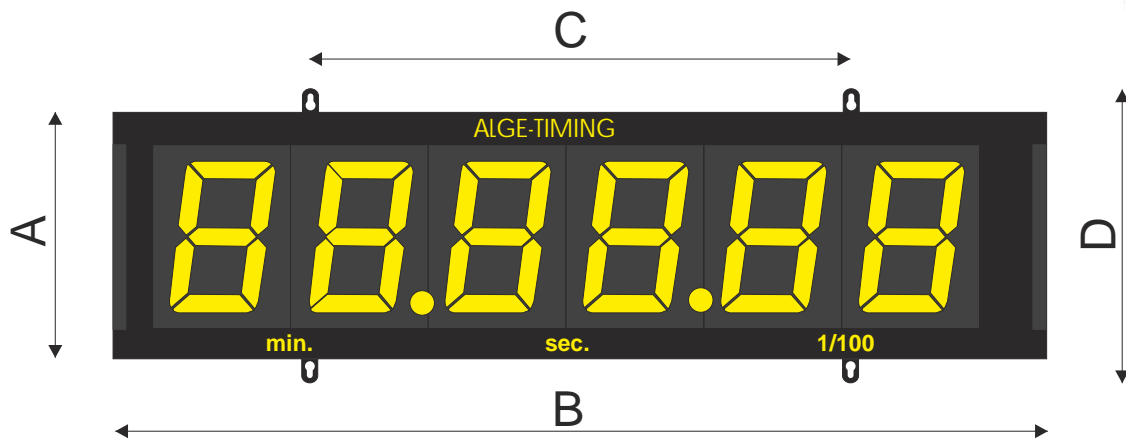


Die neue Generation GAZ5 zeichnet sich durch folgende Merkmale und Vorteile aus:

- Direkte Ansteuerung durch alle ALGE Zeitmessgeräte über eine zweiadrige Datenleitung oder Funk
- Manuelle Eingabe mit dem Terminal ALGE Timy2 (z. B. Punkte oder Wertungen)
- Zahlensystem in Verbindung mit ALGE Timy2 (z. B. Personenzählung über Drehkreuz)
- Universeller Einsatz durch die Ansteuerung über RS232 oder Rs485 Schnittstelle (z. B. vom PC als elektronische Waage)
- Während des Ladevorgangs (Model mit Akku) kann die Anzeigetafel verwendet werden
- Umschalter für drei verschiedene Anzeigeconfigurationen in der Zeitmessung:
 - Startnummer und Rang
 - Minuten, Sekunden, Hundertstelsekunden
 - Stunden, Minuten, Sekunden
- Wahlschalter für Adressierung und Sonderfunktionen
- Zwei oder mehrere Anzeigetafeln können zu einer Zeile aneinander gereiht werden (z. B. zum Anzeigen von Startnummer, Rang und Zeit)
- Übereinander können bis zu 10 Zeilen zu einer Reihungstafel zusammengekoppelt werden
- Integrierte elektronische Uhr ermöglicht autonomen Einsatz als Tageszeituhr und als Stoppuhr (Eingabe der Tageszeit bzw. Start-/Stoppimpuls und Nullstellung mit Handtaste)
- Rückwärts laufende Uhr (Countdown) für die Anzeige von Spielzeiten (Eingabe der Spieldauer und Time-out mit Handtaste)
- Optimale Lesbarkeit auch bei großer Umfeldhelligkeit (direktes Sonnenlicht)
- Lange Lebensdauer durch Einsatz von bistabilen Siebensegmentanzeigen in robusten beschichteten Alugehäusen mit Plexiglasfront
- Beste Betriebssicherheit durch CMOS-Technik und Qualität von ALGE-TIMING
- Geringer Stromverbrauch: nur im Moment des Informationswechsels wird Energie benötigt
- Drei Varianten der Stromversorgung:
 - mit 11 bis 20 V Gleichspannung (z. B. Autobatterie)
 - vom Netz mit eingebautem Netzgerät PS5
 - Interne Batterie (oder Netz) mit eingebautem Powerpack PP5

Technische Daten:

- Elektronik:** μ -Prozessortechnologie in CMOS Technik mit Watchdog
- Anzeigeelemente:** Bistabile 7-Segment-Anzeigen, gelb auf schwarzem Grund (bester Ablesekontrast), geringer Stromverbrauch, große Betriebssicherheit
- Gehäuse:** Alugehäuse, kunststoffbeschichtet (schwarz) mit Plexiglasscheibe, geeignet für Außenbetrieb
- Schnittstelle:** Signalkompatibel zu RS232C, RS485 Schnittstelle vorbereitet
- Zeitbasis:** Quarzoszillator 9.216 MHz
- Temperatur Einsatzbereich:** -25° bis +50°C
- Speisung:**
- Direkte Speisung: 11 bis 20 V Gleichspannung / 2.5 A
 - Netzgerät PS5: Eingebautes Netzgerät, 90 - 132 VAC und 187 - 264 VAC / 50 Hz oder 60 Hz
 - Powerpack PP5: Eingebautes Powerpack mit Netzladegerät und Akkupack (NiMh Akku), 90 - 132 VAC und 187 - 264 VAC / 50 Hz oder 60 Hz, Ladedauer: ca. 14 Stunden



Standard Modelle	Gewicht (kg)	(mm)					max. Lesedistanz in Meter *	Betriebsdauer in Stunden **
		A	B	C	D	Tiefe		
GAZ5 515	12	290	956	556	352	100	75	60
GAZ5 615	13	290	956	556	352	100	75	60
GAZ5 525	21	393	1493	1093	455	100	125	20
GAZ5 625	22	393	1493	1093	455	100	125	20
GAZ5 545	45	664	2490	2090	726	120	225	11
GAZ5 645	48	664	2490	2090	726	120	225	11

Standard Konfiguration - andere Konfigurationen auf Anfrage

* rmax. Lesedistanz nach DIN 1450

** Betriebsdauer: Betrieb der Uhr im Sekundenmodus (Powerpack PP5 bei 20°C)

Bestellbeispiel:

GAZ5 645 + PP5

- Stromversorgung (z. B. PP4 oder PS4)
- PP5 Powerpack (eingebautes Netzladegerät und Akku)
- PS5 Power Supply (eingebautes Netzgerät)
- Ziffernhöhe des Digits
- Anzahl der Ziffern
- Anzeigetafel Typ

