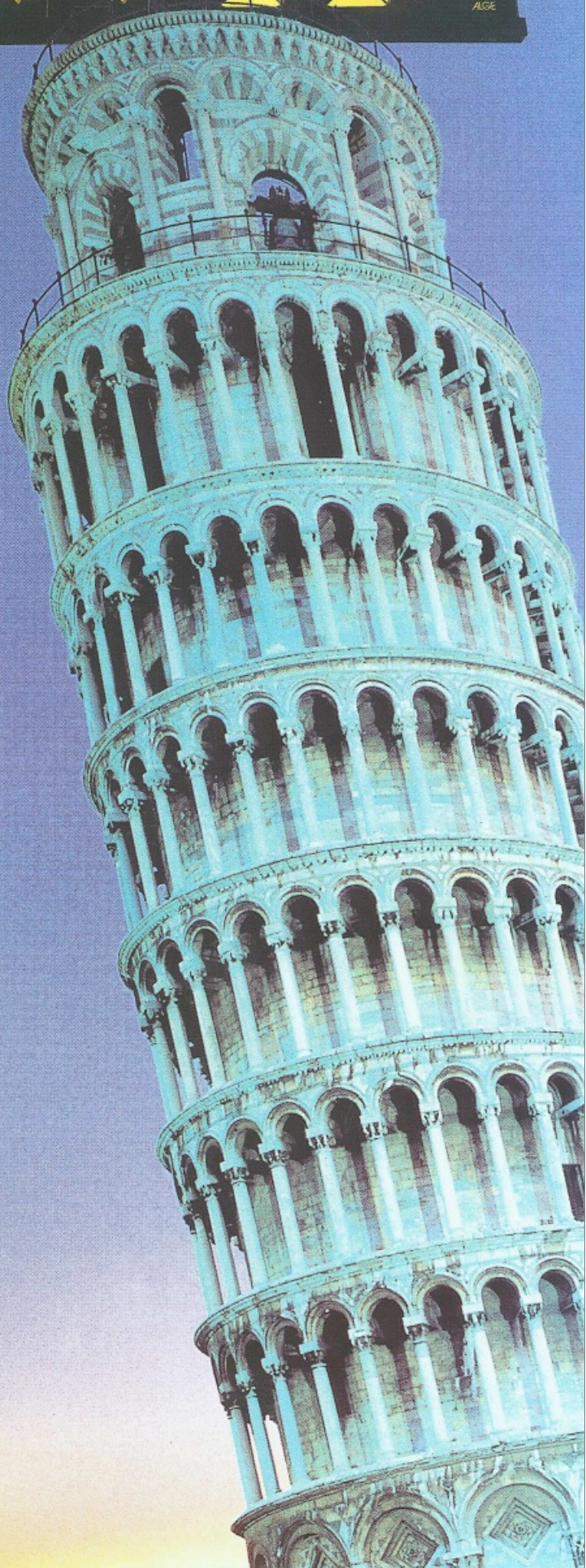


**Auffallen
zu jeder
Zeit!**

**Mit ALGE
Zeit- und
Temperatur-
anzeigen.**

ALGE
TIMING
ELECTRONIC DEVICES



Zu jeder Zeit, an jedem Ort
der Blickfang.

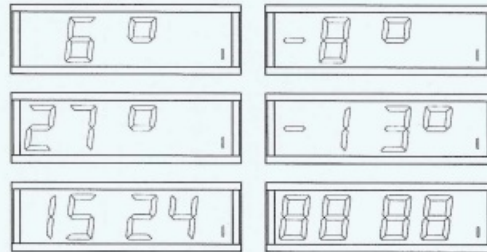
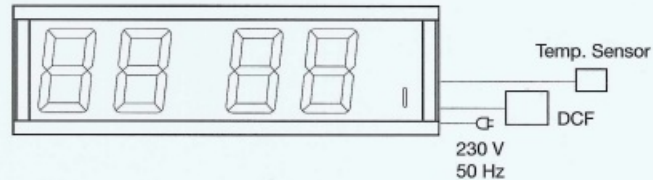
Unübersehbar. Immer in-
formativ. Zahlen in
Signalgelb präsentieren
abwechselnd die
exakte Zeit und die genaue
Temperatur.

Die beste Werbung ist, auf sich
aufmerksam zu machen.
Aber passen Sie auf, es sind
alle Augen auf Sie gerichtet.

Die ALGE Zeit- und Temperaturan-
zeigen werden standardmäßig
mit 15, 25 und 45 cm Ziffern-
höhe, einseitig, doppelseitig im
Gehäuse oder als Bausatz für den
Einbau hinter Blenden geliefert.
Ganz wie Sie wünschen.



Auffallend gut gesehen an Banken,
Betriebsgebäuden, Märkten,
Geschäften, in Bädern, Stadien,
auf Werbeflächen . . .



Typisch ALGE TIMING: Intelligente Technik, völlig unkompliziert.

- Elektronik: Modernste µP-Technologie in CMOS-Technik mit Watchdog-Überwachung
- Zeitbasis: DCF (Funkuhr) und/oder Real Time Clock mit Lithiumbatterie.
- Anzeige-Wechsel: Im Rhythmus von 5 Sek. (lieferbar bis zu 30 Sek.) wird abwechselnd die Zeit und die Temperatur angezeigt.
- Anzeigeelemente: Bistabile Siebensegmentanzeigen, gelb auf schwarzem Grund, geringer Stromverbrauch, beste Ablesbarkeit, größte Betriebssicherheit.
- Gehäuse: Aluminium, kunststoffbeschichtet (schwarz) mit Plexiglasscheibe für Außenmontage.
- Arbeitstemperatur -25 bis 50°C
- Betriebsfertiges System, bestehend aus:
Anzeigetafel 4-stellig
Stromversorgung
Temperatursensor
DCF (Funkuhr)

Gehäuse aus Aluminium, kunststoffbeschichtet (schwarz) mit Plexiglasscheibe für Aussenmontage.

| Type einseitig | Type doppelseitig | Ziffernhöhe (mm) | Länge (mm) | Höhe (mm) | Tiefe einseit./doppels. | Lesedistanz (m)* |
|----------------|-------------------|------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------|
| TT15e | TT15d | 150 | 905 | 290 | 100/200 | 75 |
| TT25e | TT25d | 250 | 1310 | 394 | 100/200 | 125 |
| TT45e | TT45d | 450 | 1870 | 867 | 130/240 | 225 |

Bausatz für den Einbau (Ziffernmodule und Elektronik laut nebenstehender Abbildung fix auf Aluminium-Chassis montiert)

| Type einseitig | Type doppelseitig | Ziffernhöhe (mm) | Länge (mm) | Höhe (mm) | Tiefe einseit./doppels. | Lesedistanz (m)* |
|----------------|-------------------|------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------|
| BTT15e | BTT15d | 150 | 834 | 222 | 100/200 | 75 |
| BTT25e | BTT25d | 250 | 1209 | 326 | 100/200 | 125 |
| BTT45e | BTT45d | 450 | 1975 | 557 | 130/240 | 225 |

* Ablesedistanz nach DIN 1450 in Meter
Bestellbeispiele: TT25e = Ziffernhöhe 25 cm, einseitig anzeigend, Standardgehäuse
BTT15d = Ziffernhöhe 15 cm, doppelseitig anzeigend, Bausatz

Josef Alge Ges. m. b. H. & CO, A-6890 Lustenau,
Rotkreuzstraße 39, Tel. 05577 / 8 59 66,
Fax 05577 / 8 59 69

ALGE
TIMING
ELECTRONIC DEVICES