

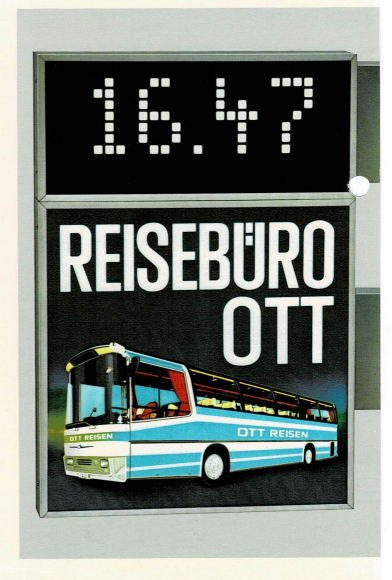
DIGI 20 und DIGI 36.

Zeit- und Temperaturanzeigesysteme mit bistabiler Anzeige der I-Punkt Ihrer Außenwerbung.





DIGI 20 und DIGI 36 sind zwei ideale Zeitund Temperaturanzeigesysteme für kleine und große Informations- oder Werbeanlagen. Einseitig oder doppelseitig bieten sie verschiedene Möglichkeiten der digitalen Anzeige: die exakte Zeit in Stunden und Minuten und die Lufttemperatur in Celsiusgraden bzw. beide Informationen jeweils in einer einstellbaren Zeitdauer im automatischen Wechsel. Oder, als TEMP 20 bzw. TEMP 36, die Temperaturangabe alleine. Dazu Ihre individuelle Werbung, die mit den Zeitoder Temperatur-Informationen zusammen "ankommt" und nicht zu übersehen ist. Das ist der Punkt auf dem "I" Ihrer Werbung. Werbung im Blick der Zeit. Elektronisch gesteuerte bistabile und stromsparende Anzeigeelemente mit der enormen durchschnittlichen Lebensdauer von weit über 200 Mio. Informationswechseln dokumentieren modernste Technik. Ein weiterer Vorteil dieses Systems: Bei Stromausfall bleibt die Anzeige unverändert und damit die Information erhalten.





## Technik und Konstruktion

Die weißen Ziffern auf der schwarzen Anzeigefläche erscheinen bei der DIGI 20 im 4x7 Rastermaß durch 28 Anzeigeelemente je Ziffer. Sie sind 200 mm hoch und lassen sich durch ihren speziellen Schriftcharakter bis zu einer Entfernung n ca. 100 m ablesen, während sich die DIGI 36 durch ihre 360 mm hohen Ziffern im 7 x 13 Rastermaß mit 91 Anzeigeelementen je Ziffer noch auf über 200 m ablesen läßt. Das aluminiumfarbige Metallprofilgehäuse mit bruchsicherer Acrylglasabdeckung ist - variabel wie das Anzeigesystem - für alle Befestigungs- oder Anbringungsarten geeignet (siehe Abbildungen auf der Prospektrückseite). Die zur Steuerung und Stromversorgung erforderlichen elektronischen Bauteile befinden sich im Innern des Gehäuses.



DIGI36

Lieferbare Ausführungen:										
EINSEITIG	Gewicht		Gewicht							
DIGI 20 - 1 TEMP 20 - 1	ca. 26 kg ca. 26 kg	DIGI 36 - 1 TEMP 36 - 1	ca. 70 kg ca. 65 kg							
Werbegehäuse 20 - 1	ca. 12 kg	Werbegehäuse 36 - 1	ca. 32 kg							
Werbegehäuse 80 - 1	ca. 18 kg	Werbegehäuse 140 - 1	ca. 48 kg							
ZWEISEITIG	Gewicht		Gewicht							
DIGI 20 - 2 TEMP 20 - 2	ca. 30 kg ca. 30 kg	DIGI 36 - 2 TEMP 36 - 2	ca. 85 kg ca. 75 kg							
			-							
TEMP 20 - 2 Werbegehäuse	ca. 30 kg	TEMP 36 - 2 Werbegehäuse	ca. 75 kg							

### Technische Daten:

Anschlußspannung:

220 V/50 Hz Wechselstrom

Impulsspannung:

12/24/36/48/60 V

Impuls-Stromaufnahme:

18 mA

Steuerimpuls:

Polwechselnde Minutenimpulse

Betriebstemperatur-

bereich:

-20° bis +80° C

Zeit-Anzeigebereich:

00 - 23 Stunden 00 - 59 Minuten

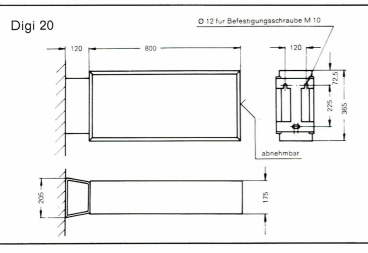
Temperatur-

Anzeigebereich:

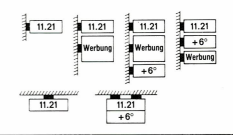
-99° bis +99° C

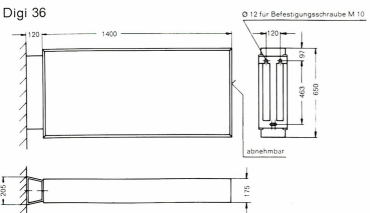
## Maßskizzen (Maße in mm)

# Anbringungsarten DIGI 20 und DIGI 36

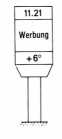


- 2. Zweiseitige Montage mit Wandarm oder mit Deckenbefestigung





- Standbefestigung auf einem Dach oder Mast
- 11.21 11.21 Werbung
- 4. Zweiseitig
  mit Antrieb
  als drehbare
  Anzeigeeinrichtung





#### TELEFONBAU UND NORMALZEIT 6000 FRANKFURT AM MAIN 1

Hauptverwaltung Mainzer Landstraße 128-146 · Postfach 4432 · Telefon (06 11) 2 66 - 1

1000 BERLIN 61 4800 BIELEFELD 1 2800 BREMEN 1 4600 DORTMUND 1	Anhalter Straße 1 Karolinenstraße 2 Große Sortillienstraße 2-18 Heiliger Weg 78	(05 21) (04 21) (02 31)	2 51 10 31 3 05 - 1 50 98 - 1 54 14 - 1	300 500 680	0 HAMBURG 1 0 HANNOVER 0 KÖLN 41 0 MANNHEIM	Holzdamm 28-34 Volgersweg 35-36 Max-Wallraf-Straße 13 Kaiserring 2-6	(0 40) (05 11) (02 21) (06 21)	28 82 - 1 19 44 - 1 49 00 - 1 1 96 - 1
4000 DÜSSELDORF 4300 ESSEN 1 6000 FRANKFURT/M. 1	Grafenberger Allee 78-80 Christophstraße 18-20 Mainzer Landstraße 222-230	(02 11) (02 01) (06 11)	68 82 - 1 79 44 01 75 96 - 1	850	0 MÜNCHEN 22 0 NÜRNBERG 16 0 SAARBRÜCKEN 6	Herzog-Rudolf-Straße 4-6 Sulzbacher Straße 9 An der Christ-König-Kirche 10	(0 89) (09 11) (06 81)	21 03 - 1 53 94 - 1 5 60 71
7800 FREIBURG	Haslacher Straße 43	(07 61)	4 98 - 1		0 STUTTGART	Sattlerstraße 1	(07 11)	20 85 - 1

und in 270 weiteren Orten in der Bundesrepublik Deutschland sowie in mehr als 50 Ländern aller fünf Kontinente