

OEM Beispiel

Digitalwecker für Automobile

Technische Daten

Nennspannung	1,5 Volt
Stromaufnahme typ.	20 µA (ohne Beleuchtung)
Batterie	Mignon LR6 1,5V
Ganggenauigkeit	+/- 3 sek./Tag bei 25°C
Einstellgeschwindigkeit	2 Hz für Stunde und Minute
Weckzeit aktiv	1 Minute
Wecksymbol	Mitte oben im LCD. Wird aktiviert mit "Wecken ein/aus,, auf "1"
Wecksignal AL	Mitte unten im LCD. Wird aktiviert mit Taste "Weckeinstellung"
24h- Weckwiederholung	Bei Weckruf Taste "Licht" gedrückt, wiederholt den Ruf nach 24 Std.
Betriebstemperatur	- 20°C....+ 70°C
Lagertemperatur	- 30°C....+ 70°C (+ 85°C max. 1h)
Klimafestigkeit	Rel. Feuchte 93 % bei + 40°C, 96 h
Stoßfestigkeit	20....500 Hz bei 1g
Beleuchtung	15 mA
Intervallsummer	> 60 dB
Gehäuse	Standard schwarz oder grau (andere Farben auf Anfrage)
Bestellnummer	1 WD 010 (zusätzlich Farbe)



OEM Beispiel



Bedienelemente

Zeit einstellen

Tasten *"Zeiteinstellung"* und *"h"* oder *"m"* gleichzeitig drücken

Weckzeit einstellen

Tasten *"Weckeinstellung"* und *"h"* oder *"m"* gleichzeitig drücken

Wecksignal

Mit Schiebeschalter *"Wecken ein/aus"*

Stundentaste *"h,"*

Taste *"h"* kurz gedrückt verändert Stunde um 1 Schritt

Taste *"h"* länger gedrückt ist gleich Permanentverstellung

Minutentaste *"m,"*

Taste *"m"* kurz gedrückt verändert Minute um 1 Schritt

Taste *"m"* länger gedrückt ist gleich Permanentverstellung

Beleuchtung

Taste *"Licht"* gedrückt beleuchtet LCD