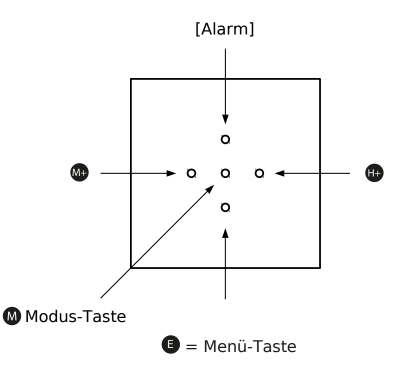
## Kurzanleitung zur Wortuhr mit der Firmware 3.4.10

M = Modus-Taste = Menü-Taste = Stunden-Plus-Taste = Minuten-Plus-Taste

## **Tasten**

Ansicht von hinten



Die eingestellte Uhrzeit wird gegebenfalls durch den DCF77-Empfänger korrigiert. Ohne Empfang läuft sie über die Quarzuhr (Echtzeituhr).

Alarmfunktion: (Nur verfügbar, wenn beim Compilieren aktiviert.) Der Wecker unterscheidet im 24-Stunden-Modus Vormittag und Nachmittag. Snoozefunktion: (Nur verfügbar, wenn beim Compilieren aktiviert.) Nach 5,10,...,30 Minuten geht der Alarm erneut an.

Helligkeit: Visualisierung über Balken- oder Prozentanzeige (beim Compilieren wählbar).

LDR-Modus: A = Automatik; M = Manuell.

Nacht via LDR (LDR-gesteuerter Nachtmodus): EN = ENabled; DA = DisAbled.

Ecken-Modus: CW = ClockWise = im Uhrzeigersinn; CCW = Counter ClockWise = gegen den Uhrzeigersinn.

Alarm:  $AL/EN = A\underline{Larm} EN\underline{ab}led$ ;  $AL/DA = ALa\underline{rm} DisA\underline{bl}e\underline{d}$ .

"ES IST": IT/EN = "IT is" ENabled; IT/DA = "IT is" DisAbled.

DCF-Signal: RS/IN = RadioSignal INverted; RS/NO = RadioSignal Normal.

Näherungssensor: (wenn eingebaut) Zum Aktivieren des Schlummermodus bei Alarm und zum Einschalten der LED im Nachtmodus.

Sprachen: DE = Hochdeutsch; DE/SW = Schwäbisch; DE/BA = Bayrisch; DE/SA = Sächsisch; CH = Schweizerisch (Berner-Deutsch);

EN = Englisch; FR = Französisch; IT = Italienisch; NL = Niederländisch; ES = Spanisch

<sup>[] =</sup> Funktion ist je nach Funktionsumfang und Einstellung (nicht) verfügbar.

