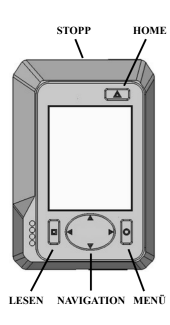


Bedienungsanleitung

Digitaler BOS-Meldeempfänger DME II



B247.01.01 © 2019

Home (Grundstellung)

Ohne Bedienung wechselt das Gerät automatisch in die Home Position.



∌ 80 % ····))) Δ 12:07 0 ⊠ **1** Benutzer 1 **3 3** Home Logo

Akku Füllstand Akku Ladeanzeige Kein Empfang gewählte Alarmart Lautstärke Uhrzeit nicht gestellt aktuelle Uhrzeit Wecker aktiviert Eingang neue Meldung gewähltes Benutzerprofil Gerätename 'Nur Lesen' aktiviert

Tastensperre aktiviert

Statt der Uhrzeit wird das Organisations-Logo angezeigt, falls keine neue Meldung eingegangen ist / keine Warnung vorliegt.

ECO Mode

Das Display schaltet sich nach kurzer Zeit

Funktionsmenü

Mit der Taste öffnet sich ein kontextbezogenes Menü. - 7 -

Tasten / Bedienung

Alle Tasten sind stets mit fester Funktion belegt und abriebfest gekennzeichnet.

■ LESEN

Abbruch der Auswahl ohne Änderung Eingangsordner öffnen, Lesen der Meldung

MENÜ

Öffnen des Funktionsmenüs, Auswahl bestätigen

♠ NAVIGATION

Navigation im Funktionsmenü Auswahl / Änderung der Einstellungen Blättern in den Meldungen

⚠ HOME (Komfort-Taste)

Wechsel in die Home Position (Grundstellung) Langer Tastendruck: Licht ein / aus (bzw. im Ladegerät: Relais / USB-Buchse ein)

Die Home Taste kann durch Programmierung oder im Menü mit einer oft genutzten Funktion als Schnellzugriff belegt werden (z.B. 'Display drehen' oder 'Alarmart Laut / Still')

Verdeckte, 'blind' zu ertastende Sondertaste mit Schutz vor versehentlicher Bedienung Gut erreichbar im Tischladegerät Belegung wie LESEN

Bei Tastensperre: Aufhebung der Sperre auf einfachen Tastendruck

★ Tastensperre

Gegen ungewollte Bedienung werden die Tasten in der Home Position automatisch gesperrt.

Aufhebung durch: 2s dann oder Automatische Aufhebung bei Meldungsempfang.

☑ Nur Lesen (Einfachbedienung)

Alle Tasten mit Ausnahme der • Taste sind deaktiviert

Aufhebung durch langen Tastendruck

- 2. -

■ Hauptmenü

Das Hauptmenü wird aus der Home Position geöffnet und ist zur besseren Übersicht in Untermenüs aufgeteilt.

Das Gerät kann durch Programmierung individuell für den Einsatzbereich konfiguriert werden. D.h. im Folgenden beschriebene Funktionen können durch Programmierung deaktiviert sein (nicht vorhanden).



Alarmart Laut / Still

Einstellung des akustischen Alarms mit Lautstärke und Vibration:

redundant: akustisch + Vibration laut: nur akustisch erst Vibration, dann laut diskret: still: nur Vibration

■ Lautstärke

Benutzerprofil

Auswahl des Benutzerprofils. Jedes Benutzerprofil enthält die auf den Einsatzbereich angepassten Alarmschleifen

- 8 -

Wichtige Hinweise

Der Meldeempfänger wird zur selektiven Funk-Alarmierung von Einsatzkräften bei z.B. Feuerwehren, Rettungs- oder Wartungsdiensten sowie zum Empfang wichtiger Informationen verwendet. Jede andere Verwendung entspricht nicht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch. Bei Missbrauch des Gerätes drohen Gefahren für Mensch und Gerät.

- Gerät nicht öffnen (Garantieverlust)
- Gerät darf nicht in die Hände von Kindern gegeben werden
- Defekte Akkus sind Sondermüll. Sie sind über dafür vorgesehene Sammelstellen zu entsorgen
- Akkus nicht ins Feuer werfen, Explosionsgefahr
- Gerät nicht in den Bereich starker Magnetfelder bringen
- Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Gerät vor Wasserkontakt schützen
- Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden
- Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Das Gerät ist wasserdicht, um es auch bei kurzzeitigem Untertauchen vor Schäden zu schützen. Um diesen Schutz gewährleisten zu können, ist zu beachten:

- Akkufachdeckel unbeschädigt
- Akkufachdichtung sauber
- Lautsprecher-Membran unbeschädigt

- 3 -

☐ Menü Display

Das Display-Menü wird im Hauptmenü geöffnet und umfasst alle Funktionen zur Anzeige.

A Schriftgröße

Einstellen der Schriftgröße: klein, normal oder groß

≣‡ Großer Zeilenabstand

Vergrößerung des Zeilenabstands zur besseren Lesbarkeit von Meldungen.

♦ Anzeige Drehen

Drehen der Anzeige in vier Richtungen je nach gewünschter Handhabung.

Kontrast

Einstellung des Display Kontrastes zur optimalen Ablesbarkeit.

• Beleuchtung

Einstellung der Display Helligkeit (Beleuchtung) Die Beleuchtung kann durch einen langen (A) Tastendruck ein- und ausgeschaltet werden.

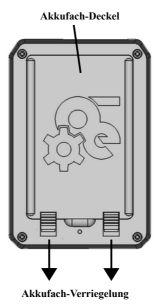
■ ECO Mode (Strom sparen)

Zur Verlängerung der Akkulaufzeit wird das Display in der Home Position abgeschaltet.

₱ Home Logo

Statt der Uhrzeit wird in der Home Position das Organisations-Logo angezeigt.

Akku Einlegen /-Wechseln



Akku entnehmen

Akkufach-Verriegelung in Pfeilrichtung schieben Akkufach-Deckel öffnen Akku entnehmen

Akku einsetzen

Akku einlegen Akkufach-Deckel schließen Akkufach-Verriegelung entgegen Pfeilrichtung schieben

- 4 -

Menü Einstellungen

Das Einstellungen-Menü wird im Hauptmenü geöffnet.

O Uhr

Einstellung der aktuellen Uhrzeit mit Datum.

(1) Wecker

Einstellung des täglichen Weckalarms. Der Weckalarm (Alarmzeit erreicht) muss mit einem langen A Tastendruck bestätigt werden.

▼ Tastensperre

Aktivierung der Tastensperre.

图 Menü System

Das System-Menü wird im Hauptmenü geöffnet grundsätzliche Geräteumfasst Einstellungen.

System Info

Anzeige der Seriennummer, Firmware, Status...

▼ Netz Alarm

Aktivierung des Alarms bei fehlendem Kontakt zum Funknetz.

A Home Taste (Komfort-Taste)

Die HOME Taste kann mit einer oft genutzten Funktion als Schnellzugriff belegt werden (z.B. 'Display drehen' oder 'Alarmart Laut / Still').

Nur Lesen (Einfachbedienung)

Aktivierung der 'Nur Lesen' Funktion. Bei dieser Einfach-Bedienung sind alle Tasten mit Ausnahme der • Taste deaktiviert. Aufhebung der Verriegelung durch langen Tastendruck.

™ Tastentausch (Linke Hand Bedienung) Je nach Handhabung kann es sinnvoll sein, die Belegung der o und Tasten zu tauschen.

Akku Laden

Der im Gerät eingelegte Akku kann mit dem Ladekabel oder dem Tisch-Ladegerät aufgeladen werden. Der Ladevorgang startet automatisch durch Anstecken / Einlegen. Stets auf saubere Ladekontakte am Gerät achten.

Ladeanzeige

Im Display wird der Ladevorgang & und der Ladezustand (z.B. 80%) angezeigt.

Ladekabel

Das Ladekabel besitzt einen Magnetstecker mit Verpolungsschutz und kann leicht mit dem Gerät verbunden werden. Mit dem USB-Stecker kann der Akku überall komfortabel geladen werden:

- zu Hause: Tischsteckdose / Netzteil
- im Büro: am PC
- im Auto
- mobil: Powerbank
- nachhaltig: Solarpanel

Tischladegerät (Heimzusatz)

Zur Beibehaltung der Empfangsempfindlichkeit kann eine externe Antenne angeschlossen werden.

Bei Alarmempfang wird die USB Buchse (z.B. für Alarmlicht) und ein Relais (potentialfreier Schließer RJ45 Pin 1+3) geschaltet.

Das Relais (geschaltete USB Buchse) kann auch Alarm unabhängig durch einen langen (A) Tastendruck geschaltet werden.

Hinweis

Akku nie im ganz leeren oder voll geladenen Zustand lagern.

Einschalten / Ausschalten

Das Gerät wird durch einen langen Tastendruck ein- und im Menü ausgeschaltet.

- 5 -

■ Menü Eingang / Lesen

Darstellung und Verarbeitung.

∄ Meldung sichern

Meldung löschen

T Speicher leeren

Das Eingang-/Lesen-Menü wird im Eingangs-

ordner bzw. beim Lesen einer Meldung geöffnet

und umfasst Funktionen zur Meldungs-

Eine Meldung kann vor dem automatischen

Eine gelesene und nicht gesicherte Meldung

Alle gelesenen und nicht gesicherten Meldungen

können auf einen Tastendruck gelöscht werden.

kann aus dem Eingangsordner gelöscht werden.

Das Löschen ist mit o zu bestätigen.

Das Löschen ist mit o zu bestätigen.

Überschreiben (Löschen) geschützt werden.

Akku regelmäßig auf Schäden untersuchen

- 6 -

- Gerät nur mit einem feuchten Tuch reinigen
- keine scharfen Reinigungsmittel verwenden

Zubehör

- Sicherungskette / Bungeeband
- USB-Ladekabel mit Magnetstecker Tisch-Ladegerät (Heimzusatz) mit USB-
- (z.B. für Alarmlicht)
- Programmierset (Adapter mit PC Software)

Service / Reparatur

Bei Funktionsstörungen oder Schäden am Gerät bitte Händler oder Service-Betrieb kontaktieren

Friedrich-Bähre-Str. 18

Elektronische und elektrische Geräte sowie elektronisches oder elektrisches Zubehör gehören nicht in den Hausmüll. In manchen Ländern oder Landesteilen gibt es ein Entsorgungssystem zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte. Innerhalb der EU setzen Sie sich bitte mit dem örtlichen Vertreter oder Kundendienst Ihres Gerätelieferanten in Verbindung, der Ihnen Auskunft zur Abfallentsorgung/ abholung geben kann.

-9-- 10 -- 11 -- 12 -

Wartung und Pflege

⊠ Eingang / Meldung lesen

Probealarm für die FW

Technische Hilfeleist

Eingang 6 Anzahl aller Meldungen

Empfangszeit

Leitstelle anrufen

Alarm aufgehoben

Probealarm Meldungstext

signalisiert die Dringlichkeit.

Eingangsordner abgelegt.

□ 1 Eingang 6

06 ☑ 11:25

05 ₾ 09:185

04 ☑ 18.07.

03 ☑ 02.05.

06 .. 01

⊠ Ø ð

Hinweis

09:18

Alle empfangenen Meldungen werden im

Anzahl neuer Meldungen

neue/gelesene/gesicherte Meldung

Speicherplatz Nummer

Neue Meldungen werden in der vordefinierten

Alarmfarbe angezeigt. Die Alarmfarbe

- Gürtelclip (Holster)
- Gürteltasche
- Anschluss-Kabel, Antennenanschluss, Alarmrelais und geschalteter USB-Buchse
- USB-Steckernetzteil

Oelmann Elektronik GmbH

31832 Springe, Deutschland Telefon: +49 5041 64884-0 +49 5041 64884-190 www.oelmann-elektronik.com

service@oelmann-elektronik.de

Entsorgung