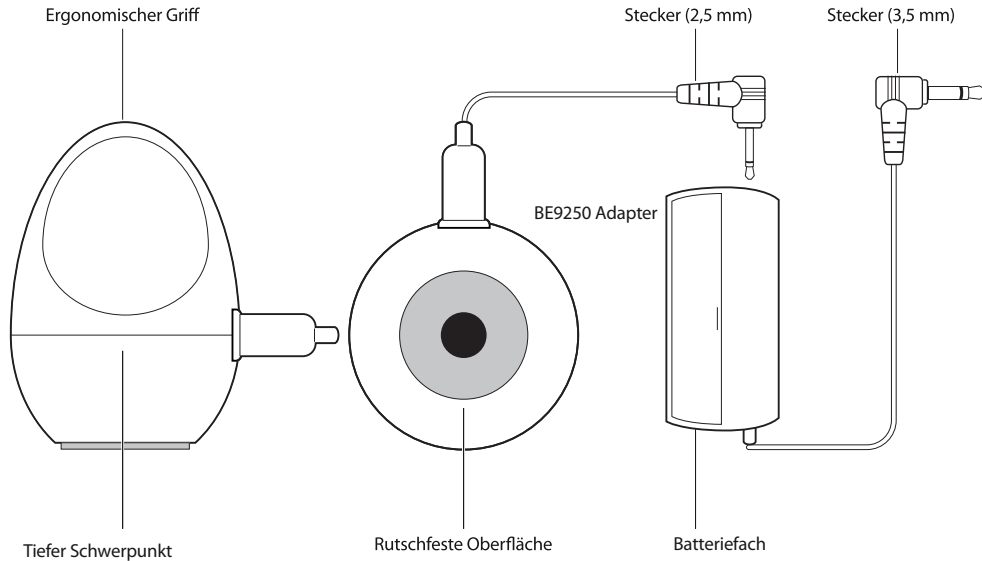


Mobile Phone Sensor

Tasten und Verbindungen



Modellübersicht

Modell BE9250

Das Modell BE9250 verfügt über einen Adapter für den Anschluss von Geräten von Bellman & Symfon über einen externen Trigger-Eingang (3,5 mm).

Kompatibilität

- BE1580 Visit Alarm Clock
- BE1370 Alarm Clock Pro
- BE1350 Alarm Clock Classic

Technische Spezifikationen

- Batteriestrom: 1 x Alkaline-Batterie (1,5V; AAA)
- Optische Erkennung: Wird aktiviert, wenn das Display eingeschaltet wird
- Lichtempfindlichkeit: Sichtbares Licht > 3 Lux mehr als 2 s
- Anschlüsse: Mobile Phone Sensor: Mono-Klinkenstecker (2,5 mm)
Adapter: Mono-Klinkenstecker (3,5 mm)
- Kabellänge: 120 cm, 4 Zoll
- Abmessungen und Gewicht des Sensors: 24 x 34 x 24 mm, 20 g
Abmessungen und Gewicht des Adapters: 53 x 25 x 18 mm, 27 g

Modell BE9251

Das Modell BE9251 kann an alle Geräte von Bellman & Symfon angeschlossen werden, die über einen externen Trigger-Eingang (2,5 mm) verfügen.

Kompatibilität

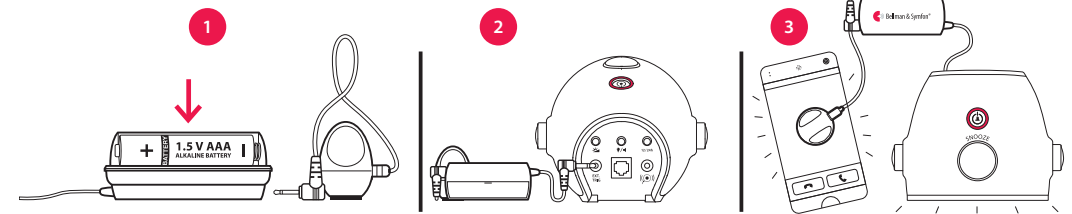
- BE1431 Visit Telefon-Sender
- BE1441 Visit Tischblitzlampe
- BE1442 Visit Tischblitzlampe mit Ausfall-Akkus

Technische Spezifikationen

- Anbringung: Waagrecht am Display
- Optische Erkennung: Wird aktiviert, wenn das Display eingeschaltet wird
- Lichtempfindlichkeit: Sichtbares Licht > 3 Lux mehr als 2 s
- Anschluss: Mono-Klinkenstecker (2,5 mm)
- Kabellänge: 120 cm, 4 Zoll
- Abmessungen und Gewicht des Sensors: 24 x 34 x 24 mm, 20 g

Verwendung von BE9250 mit Lichtwecker

- 1 Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie die beiliegende Batterie ein und schließen Sie den Mobile Phone Sensor an dem Eingang (2,5 mm) an.
- 2 Schließen Sie den Adapter an den externen Trigger-Eingang (3,5 mm) auf der Rückseite des Lichtweckers an.
- 3 Legen Sie den Sensor auf das Mobiltelefon- oder Tablet-Display und rufen Sie das Mobiltelefon vom z. B. Festnetztelefon an. Wenn sich das Display einschaltet, blinkt die gelbe Visit-LED des Lichtweckers und der Wecker beginnt, Ton-, Blinklicht- oder Vibrationssignale auszusenden.



Verwendung von BE9251 mit Tischblitzlampe

- 1 Schließen Sie den Mobile Phone Sensor an den externen Trigger-Eingang (2,5 mm) auf der Rückseite des Empfängers an. Legen Sie ihn auf das Mobiltelefon- oder Tablet-Display.
- 2 Rufen Sie das Mobiltelefon vom z. B. Festnetztelefon an. Wenn sich das Mobiltelefon-Display einschaltet, blinkt die gelbe Visit-LED des Empfängers und der Empfänger beginnt, Blitzlichtsignale auszusenden.



Verwendung von BE9251 mit Telefon-Sender

- 1 Öffnen Sie die vordere Abdeckung des Telefon-Senders und schließen Sie den Mobile Phone Sensor an den externen Trigger-Eingang (2,5 mm) an. Legen Sie ihn auf das Mobiltelefon- oder Tablet-Display.
- 2 Rufen Sie das Mobiltelefon vom z. B. Festnetztelefon an. Wenn sich das Mobiltelefon-Display einschaltet, leuchtet die obere LED des Senders grün auf, um anzuzeigen, dass das Funksignal übertragen wird.
- 3 Die gelbe Visit-LED am Empfänger leuchtet auf und zeigt damit an, dass das Signal empfangen wurde. Zusätzlich sendet der Empfänger Blitzlicht- oder Vibrationssignale aus. Dies ist abhängig vom Empfängermodell.

