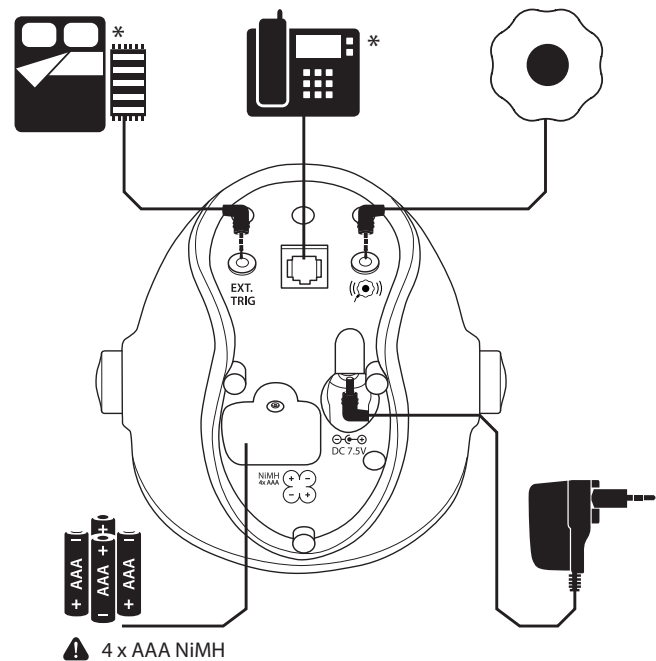


Connections | Anschlüsse | Anslutningar | Aansluitingen



\* Pro & Visit

Verkrijgbaar in de volgende modellen

Visit	BE1380, 433.9 MHz
	BE1580, 868.3 MHz
	BE1580-315, 314.9 MHz
Pro	BE1370
Classic	BE1350



**European Office**  
 Bellman & Symfon Europe AB  
 Södra Långebergsgatan 30  
 421 32 Västra Frölunda  
 Sweden  
 Phone +46 31 68 28 20  
 Fax +46 31 68 28 90  
 E-mail info@bellman.se  
 www.bellman.com

**Asia Pacific Office**  
 Bellman & Symfon Asia Ltd.  
 1115-16, Main Tower, GD Int'l Hotel  
 339 Huanshi Dong Rd  
 Guangzhou, China, 510095  
 Phone +86 20 8318 2950  
 Fax +86 20 8333 5528  
 E-mail info.cn@bellman.com  
 www.bellman.cn

© 2011 Bellman & Symfon AB. Bellman, Bellman Visit and Bellman & Symfon zijn gedeponeerde handelsmerken eigendom van Bellman & Symfon AB, alle rechten voorbehouden. Alle producten en ontwerpen zijn gepatenteerd.

BE1580\_067MAN001\_EN

# Wekker

Classic, Pro & Visit model

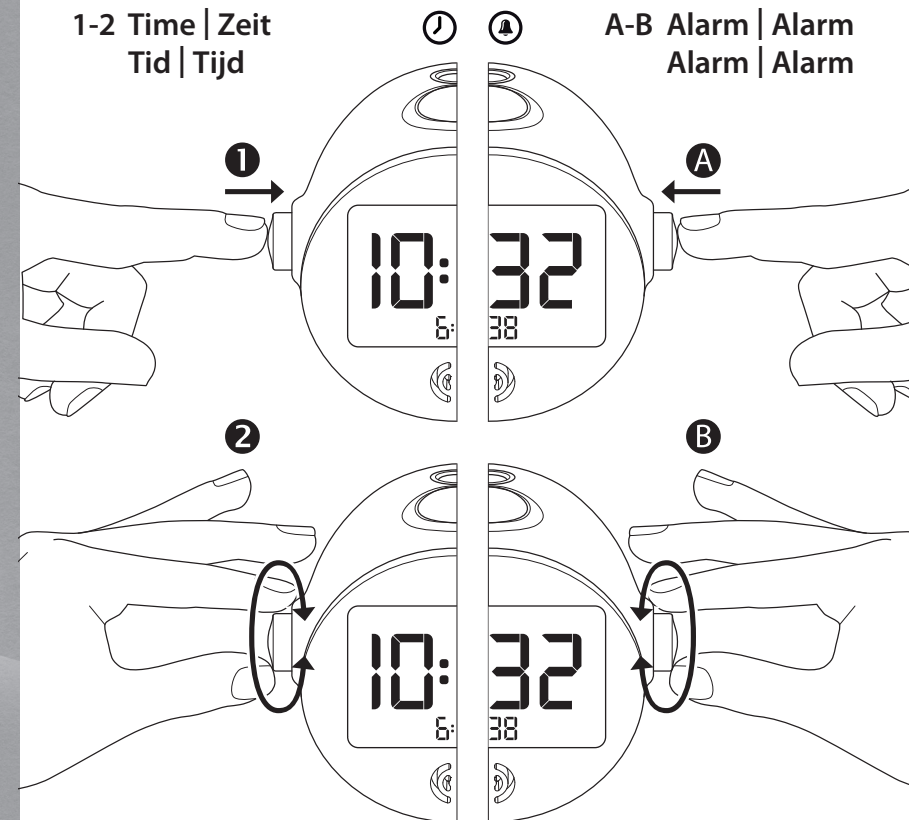


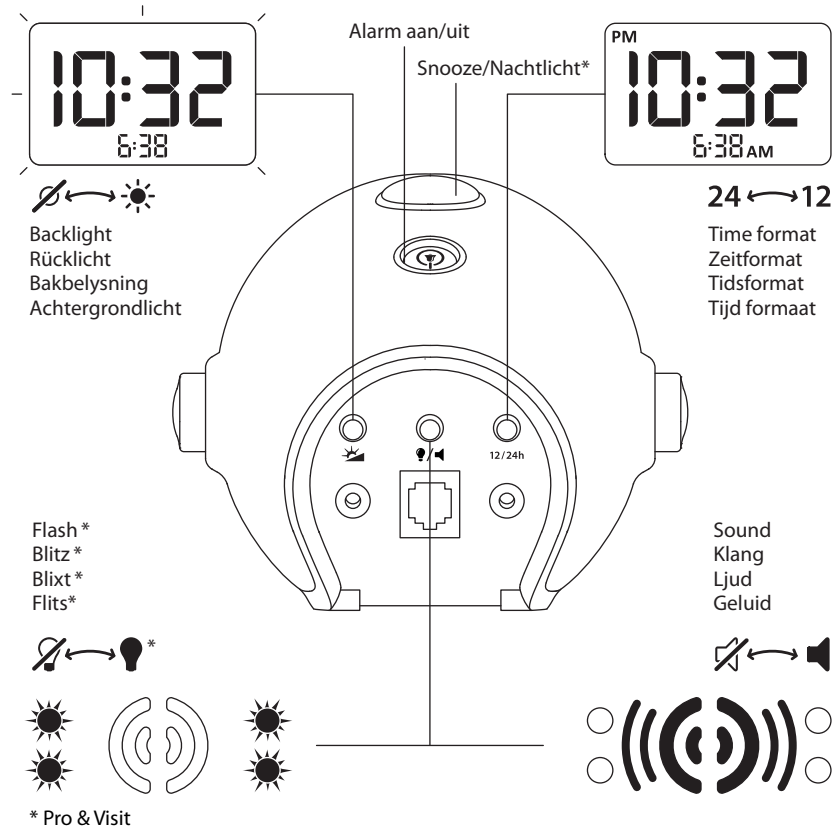
Wecker  
 Väckarklocka  
 Alarm clock



1-2 Time | Zeit  
 Tid | Tijd

A-B Alarm | Alarm  
 Alarm | Alarm



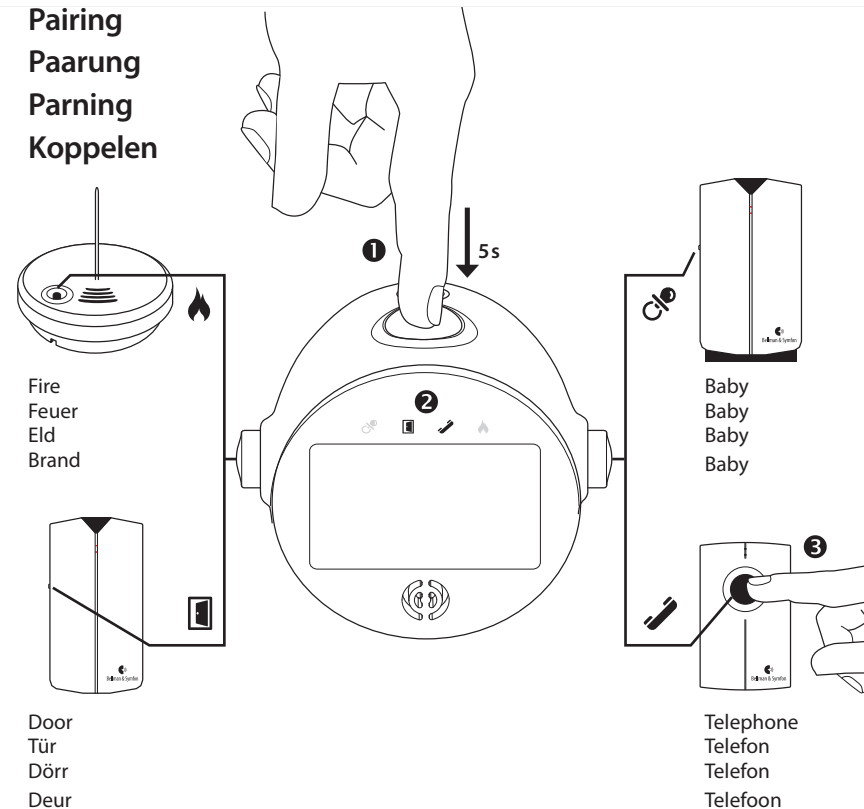


## Visit model



Connects to the Bellman Visit-system  
Anschluss an den Bellman Visit-System  
Använd som en mottagare i Bellman Visitsystemet  
Verbinding met het Bellman Visit-systeem

## Pairing Paarung Parning Koppelen



### Voor gebruik in alle EU-landen

Bellman & Symfon AB, verklaart hierbij dat deze waker in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen: R&TTE 1999/5/EC, LVD 1973/23/EC, EMC 1989/336/EC, MDD 1993/42/EEC.

Correct gebruik en verwijdering van batterijen:  
Vervang de batterij alleen door hetzelfde of een vergelijkbaar type dat wordt aanbevolen door de fabrikant. Verwijder oude, defecte batterijen op een milieuvriendelijke manier en in overeenstemming met de relevante wetgeving.

### FCC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van het FCC reglement. Gebruik onder de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen ontvangen interferentie, inclusief storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

**⚠ Waarschuwing:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat = die niet uitdrukkelijk door de verantwoordelijke partij zijn goedgekeurd kunnen de rechten van de gebruiker van het apparaat beïnvloeden.

**💡 Opmerking:** Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van het FCC reglement. Deze limieten zijn bedoeld om te voorzien in een redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentieenergie uitstralen, en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies schadelijke interferentie met radiocommunicatie tot gevolg hebben. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie optreedt bij een specifieke installatie. Als de apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst kan dit vastgesteld worden door het

apparaat aan- en uit te zetten. De gebruiker kan proberen door volgende maatregelen de storing te verhelpen:

- Draai of verplaats de antenne
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten

- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/TV installateur

### Statement for Industry Canada

Le fonctionnement de cet équipement est soumis aux conditions suivantes:

💡 (1) l'équipement concerné ne doit pas causer d'interférences, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.