

DA1432 Notrufsender

Laden und Betriebsdauer, Uhrzeit

Gerät laden

Stellen Sie die Ladescheibe auf eine ebene, rutschfeste Fläche
Verbinden Sie die Ladescheibe mit dem Stromnetz über das mitgelieferte USB-Kabel und Steckernetzteil

Erstinbetriebnahme

Legen Sie das Gerät für ca. **30 Min** auf die Ladescheibe

Achten Sie darauf, dass das Gerät korrekt platziert ist (siehe hierzu nachfolgend *Positionierungshilfe*)

Sprachassistent: „*Batterie wird geladen*“

Diese Meldung kann je nach Ladezustand verzögert sein

Hinweis: Das Gerät wird etwas warm; das ist normal



USB Kabel
bitte verwenden Sie diese Kabel auch, wenn Sie das Gerät mit dem PC verbinden

Steckernetzteil

kontaktlose Ladescheibe



Richtwerte für Ladezeit bis „voll geladen“

wenn vorher voll entladen	2	Stunden
bei normalen Betriebsmodus	30-45	Minuten

Achten Sie auf korrekte Platzierung

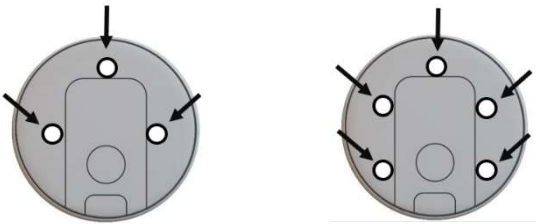
LED-Ring Ladescheibe leuchtet auf

LED des Gerätes wird Gelb
Dauer je nach Ladezustand
1-5 Minuten
dann
Ansa „Batterie wird geladen“

Positionierungshilfe für Ladescheibe

Im Lieferumfang sind selbstklebende, runde Gummischeiben enthalten. Sie dienen optional als Positionierungshilfe für das Gerät auf der Ladescheibe. Zudem verhindern sie, dass das Gerät auf der Ladescheibe versehentlich verrutscht wird. Die Verwendung der Gummischeiben ist optional und hat keinen Einfluss auf den Ladevorgang.

Wir haben zwei Platzierungsvorschläge getestet, die wir empfehlen. Es steht Ihnen frei, andere Platzierungen zu wählen



Hinweis:

Legen Sie das Gerät immer auf die Ladescheibe,

- ⇒ wenn es nicht gebraucht wird oder wenn Sie weggehen
- ⇒ in der Nacht

Auf der Ladescheibe wird die Rauchalarmerkennung aktiviert

Uhrzeit

Das Gerät braucht einmalig eine Einstellung der Uhrzeit. Dies geschieht automatisch, wenn Sie das Gerät mit der PC APP konfigurieren. Das Gerät übernimmt dann die Systemzeit Ihres PCs.

Sie können diese Zeit aber auch manuell in der PC APP ändern.

ACHTUNG:

Wenn das Gerät ausgeschaltet wird oder sich wegen zu geringer Batteriekapazität selbst abschaltet, geht diese Uhrzeit im Gerät verloren.

Schalten Sie deshalb das Gerät nie ab und achten Sie darauf, dass das Gerät immer „ausreichend geladen“ ist

Betriebsdauer, LED und Ansagen

Sie nehmen das Gerät von der Ladescheibe

Wenn Sie das Gerät noch nicht mit Ihrer DECT-Telefonstation verbunden haben, dann sollten Sie dies jetzt tun. Lesen Sie hierzu das Heft *Hinweise zu Anmelden an DECT Basisstation*.

Wenn das Gerät betriebsbereit ist, meldet es den Ladezustand in drei Kategorien

„Batterie vollgeladen“	Standby-Zeit etwa 3 Tage
„Batterie ausreichend geladen“	Standby-Zeit etwa 1 Tag
„Batterie nicht ausreichend vollgeladen“	Standby-Zeit nicht definiert

Die Standby-Zeit ist die maximale Betriebsdauer, wenn das Gerät eingeschaltet ist, aber nicht benutzt wird.

Die tatsächliche Betriebsdauer hängt von der Anzahl und Dauer der geführten Telefongespräche ab.

Faustregel: Ein Telefonat von etwa 5 Minuten verkürzt die Betriebsdauer um circa 2-3 Prozent oder etwa 2h.

Wenn das Gerät nur noch wenige Stunden Ladekapazität hat, meldet es diesen Zustand mit Status LED ROT alle 2 Sekunden

„Bitte Batterie laden“ => Legen Sie das Gerät auf die Ladescheibe
Kurz vor der Abschaltung ertönt ein Warnton alle 20 Sekunden

⇒ **Bitte Gerät nicht abschalten bzw Batterien nie vollständig leeren**

Uhrzeit neu stellen

Wenn Sie das Gerät von der Ladescheibe nehmen, prüft es automatisch die Betriebsfähigkeit des Gerätes, unter anderem, ob eine korrekte Uhrzeit im Gerät vorhanden ist.

Wenn keine Uhrzeit vorhanden ist, kommt die Ansa

„Uhrzeit nicht vorhanden“

Die Uhrzeit kann über die PC APP oder **über einen externen Anruf** wieder hergestellt werden. Hierzu ruft man eine Person aus der Telefonliste. Diese muss folgende Tastaturfolge an seinem Telefon einzugeben:

#ZEIT#hhmm#

Die Zeichenfolge ZEIT ist „9348“ auf der Tastatur

hh = Stunde	Beispiel 9Uhr	hh = 09
mm = Minute	Beispiel 45 Minuten	mm = 45

ergibt folgende Eingabe : **#ZEIT#0945#** oder **#9348#0945#**