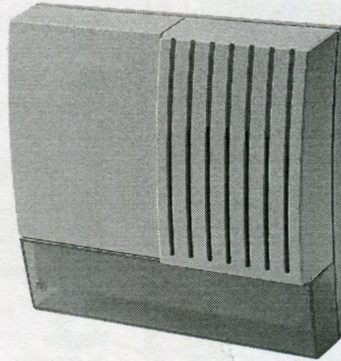


DP8000

Einstellungen



Sirène
flash

Sirena
con lampeggiante

DP8406

DP8407

DP8408

W

Alarmsirene
mit Blitzlampe

diese ist verbaut!

Siren
and flashing



*Batterie wechseln Seite 18
BatLiD2*

Auswechseln der Batterie

Batterie:
BatLiO2

Die Alarmsirene kontrolliert ständig den Zustand ihrer Batterie. Sie signalisiert eine Störung ihrer Batterie durch eine Reihe von akustischen Signalen: **"Bip, bip,... bip, bip..."** bei jedem Senden eines Ein- oder Aus-Befehls.

Zentralen mit Sprachausgabe melden die Batteriestörung wie folgt: "Störung Stromversorgung Sirene".

Alle übrigen Zentralen signalisieren eine vorliegende Batteriestörung durch eine Reihe akustischer Signale und das Aufleuchten der LED "Störung".

Vor einem Batteriewechsel unbedingt die Zentrale in den Testmodus schalten (hierzu das Kapitel bzgl. Batterietausch der Zentrale beachten).

- Nehmen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher zur Hand und begeben Sie sich zur Sirene.
- Lösen Sie die Befestigungsschraube, und halten Sie die Sirene dabei an die Wand gedrückt.
- Nehmen Sie die Sirene ab. **und die Sirene geht bei mir an ???**
- Lösen Sie die Schraube des Batteriedeckels.
- Heben Sie den Batteriedeckel an.
- Klemmen Sie die verbrauchte Batterie ab und warten Sie 5 Minuten, bevor Sie die neue Batterie anschließen.
- Befestigen Sie die Sirene.
- Geben Sie einen Ein-Befehl (Teil oder Gesamt) und anschließend wieder einen Aus-Befehl.
- Testen Sie die Sirene, indem Sie einen Alarm auslösen.



Die Sirene ist wieder betriebsbereit.

ATRAL

CE

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: ATRAL S.A.

Adresse: rue du Pré-de-l'Orme - F-38926 Crolles Cedex - France

Gerätetyp: Alarmsirene mit Blitzlampe

Marke: Daitem

Diese Produkte entsprechen den grundsätzlichen Anforderungen der europäischen Richtlinien, und zwar:

- Richtlinie R&TTE: 99/5/EG
 - Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit: 89/336/EWG
 - Niederspannungsrichtlinie: 73/23/EWG
- konform mit folgenden europäischen harmonisierten Normen:

Produktreferenz	DP8406	DP8407
EN 300 220-3: 2000	X	X
EN 300 330-2: 1998		
EN 300 440-2: 2002		
EN 301 489-1 & 3: 2001	X	X
EN 55022 & 55024: 2002		
EN 60950: 2001	X	X
TBR 21: 1998		

Dieses Produkt darf in der EU, dem EWR und der Schweiz betrieben werden.

Datum: Crolles, den 07/07/04

Unterschrift:
Leiter
Produktentwicklung u