




ATOM ALARMSENDER

-  Kan bæres rundt håndleddet eller som halssmykke
-  Bra passform, formet etter håndleddet
-  Alarm kan aktiveres over hele trykkflaten
-  Kommuniserer på en harmonisert EU frekvens spesielt tildelt trygghetsalarm
-  Dobbeltrettet radiokommunikasjon sikrer at alarmer kommer fram til hovedenheten
-  Automatisk testalarm til hovedenhet sikrer senderens funksjon
-  Automatisk batterialarm
-  Visuell indikering med tofarget lysdiode
-  Vanntett
-  Godkjent av EU's norm for trygghetsalarm

ATOM alarmsender

Alarmsenderen ATOM brukes sammen med trygghetsalarmer NEO. Ved behov for støtte og hjelp kan brukeren kalle opp alarmsentralen med hjelp av ATOM. Alarmsenderen kan også benyttes til å svare på vanlige innkomne telefonsamtaler.

Mekanikk

For at alarmsenderen skal være så bekvem som mulig å bære er plasten formet etter håndleddet. ATOM bæres på håndleddet som en klokke eller rundt halsen som et smykke. Plasten er støtsikker med dobbeltstøpt trykkflate. Overflaten har en konstruksjon som gjør at alarmer blir aktivert selv om man ikke trykker midt på knappen. ATOM er vanntett og kan benyttes for eksempel i dusj.

Radiokommunikasjon

ATOM sender på den radiofrekvensen som EU har tildelt trygghetsalarm. Takket være ATOMs' s unike transceiverteknikk, der alarmsenderen også fungerer som mottaker, vil man alltid få en kvittering på at alarmer er nådd frem til hovedenheten. Det er også veldig enkelt å kontrollere om rekkevidden dekker hele boligen ved installasjon. Ved hjelp av den grønne lysdioden på alarmknappen kan man enkelt kontrollere at sender og hovedenhet har kontakt med hverandre. Dette gjør at brukeren kan føle seg trygg og sikker på at alarmer fungerer.

Automatisk testalarm

For å sikre funksjonen hos alarmsenderen kan ATOM konfigureres til å regelmessig sende testalarm til hovedenheten. Man kan velge hvor ofte testalarm skal sendes og dette kan endres ved behov.

Dersom hovedenheten ikke har mottatt radiosignal fra senderen innenfor en gitt tid, vil hovedenheten sende informasjon om dette til alarmmottaket.

Batterialarm

Det er viktig at alarmmottaket for beskjed når batteriet i ATOM blir svakt og holder på å ta slutt. Derfor sendes et batterivarsel når batterispenningen understiger et visst nivå. Dersom automatisk testalarm benyttes sendes batteriets status ved hver eneste testalarm.

Tilbehør

Det finnes en handikaptilpasning til alarmsenderen ATOM som gjør det lettere for bruker å aktivisere alarm.

Tekniske data

Batteriet i senderen er av typen Lithium med en typisk livslengde på 5 – 10 år ved 4 sendinger per dag. Variasjoner i batterienes livslengde kan forekomme.

ATOM oppfyller samtlige krav som EU har stilt for CE-merking. ATOM oppfyller også EU's spesielle norm for trygghetsalarm EN 50134.

Frekvens:	869.200-869.250 MHz
CE-direktiv:	R&TTE 1999/5/EC LVD 73/23/EEC EMC 89/336/EEC
Normer:	EN 60950-1:2001 EN 301489-3v1.4.1 EN 300220-3v1.1.1 EN 50134-2:2000
Lengde:	44 mm
Bredde:	35 mm
Høyde:	11 mm
Vekt:	13 g