



## **BA-300 PLUS Brugervejledning**

### **I. Generel Information**

BA-300 PLUS er et trådløst alarmsystem, der består af en 433MHz trådløs modtager og to passive infrarøde (PIR) bevægelsessensorer (op til fem sensorer kan tilsluttes en modtager). Når en sensor registrerer bevægelse inden for 0-15 meter i åbent terræn, sendes et trådløst signal med en maksimal rækkevidde på 300-600 meter til modtageren. Modtageren vibrerer i 15 sekunder, lyser med LED i 15 sekunder og udsender en alarmlyd i 15 sekunder for at indikere, hvilken sensor der er blevet aktiveret.

Dette alarmsystem bruges primært af jægere til at advare om tilnærmelsen af dyr, men kan også anvendes til overvågning i bolig- og erhvervsområder.

---

### **II. Funktioner**

- Justerbar registreringsafstand op til 15 meter i åbent terræn.
  - Trådløs transmissionsrækkevidde på 300-600 meter i åbent terræn.
  - Vandafvisende og stødsikker.
  - Tre alarmtilstande: lydalarm, vibrationsalarm og LED-lysalarm.
-

### III. Brugervejledning

#### Tænd for enhederne

- **Modtager:** Sæt kontakten på "ON" efter at have indsat 3 stk. AAA-batterier. Strømindikatoren vil blinke rødt kontinuerligt.
  - **Sensor:** Efter at have indsat 3 stk. AAA-batterier, hold knappen foran på sensoren nede i 2 sekunder. LED'en vil blinke i 2 sekunder og derefter slukke for at spare på strømmen.
- 

#### Tilslutning af modtager og sensor

Når modtageren og sensorerne er tændt, forbindes de automatisk trådløst (modtageren og sensorerne er parret på forhånd). Den tilsvarende signalindikator (1, 2, 3, 4, 5) vil blinke i 15 sekunder med lyd og vibration og derefter lyse grønt. Maksimal tilslutningsafstand er 300-600 meter i åbent terræn.

---

#### Sådan parres modtageren med sensoren

1. Tænd modtageren.
2. Hold "Reset"-knappen nede i 6 sekunder for at slette alle tidligere parringer. Sluk derefter modtageren. ("Reset"-knappen findes på bagsiden af modtageren, se billede i manualen).
3. Tænd sensoren. Sensorens strømlys vil blinke nogle sekunder.
4. Tænd modtageren. Hold "Reset"-knappen nede i 3 sekunder straks efter, at sensorens lys er holdt op med at blinke. Slip "Reset"-knappen efter en "Di"-lyd. Nu er parringen i gang.
  - Dette skal fuldføres inden for 10 sekunder, efter sensorens lys stopper med at blinke.
5. Test sensoren. Signalindikatoren (1, 2, 3, 4, 5) på modtageren vil blinke med lyd og vibration. Parring er fuldført.

#### Bemærk:

- Par sensorerne én ad gangen, og sluk den sidste sensor, inden du starter parring af den næste.
- Sikr, at der ikke er andre enheder med 433MHz-frekvens inden for 600 meter under parringen.

---

## Brug af alarmsystemet

Når modtageren og sensorerne er tændt og korrekt tilsluttet, vil en sensor, der registrerer bevægelse, aktivere dens tilsvarende signalindikator på modtageren. Signalindikatoren vil blinke i 15 sekunder med lyd og vibration og derefter lyse grønt indtil næste aktivering.

### Bemærk:

1. Hvis modtageren er langt fra sensoren, kan antennen på modtageren trækkes ud for at forstærke signalet.
2. Lydstyrken kan justeres ved at dreje på volumenkontakten øverst på modtageren.
3. Brug øretelefoner, hvis du ikke ønsker, at lyden skal skræmme dyrene.
4. De grønne LED-indikatorer (1, 2, 3, 4, 5) viser, hvilken sensor der er blevet aktiveret.
5. Brug en skruetrækker eller en mønt til at åbne sensorens batterirum.

---

## Advarsler

1. Modtageren er ikke vandtæt. Forsøg aldrig at nedsænke den i vand eller andre væsker, da det vil beskadige enheden og annullere garantien.
2. Sensoren er kun IP66 vandafvisende. Forsøg aldrig at nedsænke den i vand eller andre væsker.
3. Hvis modtageren placeres i en vandtæt pose, kan det påvirke signalmodtagelsen.
4. Brug nye *3AAA-batterier til modtageren og 3AAA-batterier* til hver sensor. Fjern batterierne, hvis enhederne ikke bruges i lang tid.
5. **Lavt batteriniveau:**
  - Modtager: Kan ikke tændes eller udsender en svag "Di"-lyd.
  - Sensor: Kan ikke tændes, eller strømlýset blinker i 10 sekunder og slukker derefter.