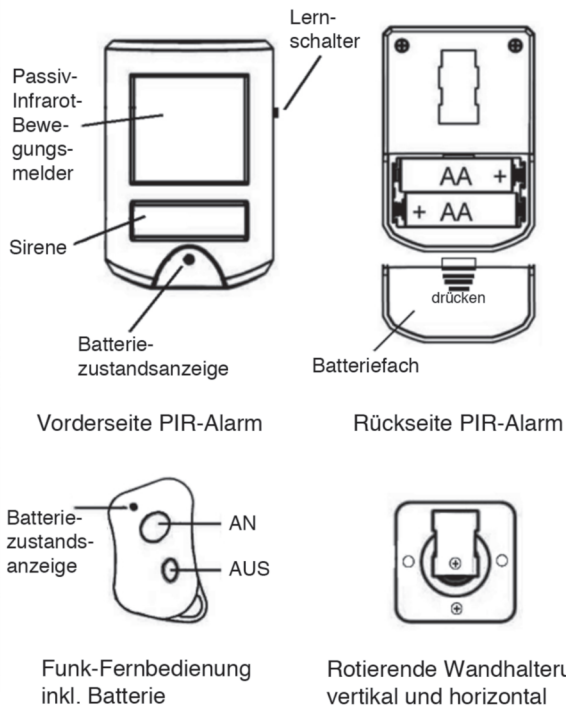


BEWEGUNGSMELDER ALARM MIT FUNK-FERNBEDIENUNG

MODEL: CC-400

BEDIENUNGSANLEITUNG

Übersicht



Vorderseite PIR-Alarm

Rückseite PIR-Alarm

Funk-Fernbedienung inkl. Batterie

Rotierende Wandhalterung vertikal und horizontal

Batterie Installation

PIR-Alarm

- 1 Das Batteriefach ist auf der Rückseite des PIR-Alarms. Öffnen Sie das Batteriefach.
- 2 Installieren Sie polrichtig 2 Stück AA Alkaline-Batterien.
- 3 Nachdem die zweite Batterie installiert wurde ertönt kurz ein "BEEP" um die richtige Installation der Batterien zu bestätigen.
- 4 Schliessen Sie das Batteriefach.

Lernfunktion der Alarmanlage für die Frequenz der Funkfernbedienung

Nachdem die Batterien installiert sind, drücken Sie gleichzeitig den Lernschalter des PIR-Alarms und den "ON" Schalter der Funkfernbedienung. Der Alarm bestätigt mit zwei kurzen "BEEP", dass die Frequenz der Funkfernbedienung erfolgreich gespeichert wurde.

Merke:

Nach jedem Batteriewechsel muss dieser Vorgang wiederholt werden.

Batteriezustandsanzeige

Die Batteriezustandsanzeige des PIR-Alarm sowie der Funkfernbedienung leuchtet rot wenn die Batterien ersetzt werden müssen. Die Funkfernbedienung benötigt 1 Stück A27 / GP27A, im Lieferumfang enthalten.

Installation

- 1 Wählen Sie den Montagort sorgfältig aus um die mitgelieferte Wandhalterung zu befestigen.
- 2 Montieren Sie die Wandhalterung mit den mitgeliefert Schrauben. Der PIR-Alarm kann auch nur hingestellt werden.

Inbetriebnahme

Aktivierung des PIR-Alarm

Drücken Sie kurz den "On" Knopf der Funkfernbedienung innerhalb einer

Distanz von max. 10m zum PIR-Alarm. Der Alarm bestätigt die Aktivierung mit einem kurzen "BEEP". Innerhalb von 30 Sekunden muß die nun überwachte Zone verlassen werden. Nach den 30 Sekunden wird bei Bewegungserfassung der Alarm ausgelöst.

Deaktivierung

Drücken Sie den "Off" Knopf der Fernbedienung innerhalb einer Distanz vom max. 10m zum PIR-Alarm.

Der Alarm bestätigt die Deaktivierung mit einem kurzen "BEEP".

Merke:

Wenn der Alarm nicht deaktiviert wird bevor die überwachte Zone betreten wird, wird die Bewegungserfassung mit einem "BEEP" angezeigt. Wenn innerhalb von 4 Sekunden der PIR-Alarm mit der Funkfernbedienung danach nicht deaktiviert wird, wird der Alarm ausgelöst.

Erfassungsbereich

Der Bewegungsmelder hat eine Reichweite von bis ca. 7m mit einem Erfassungswinkel von 60° vertikal und 110° horizontal. Vor der Montage muss der richtige Montageort ausprobiert werden.

Pflege

Das Gehäuse kann mit einem leicht feuchtem Tuch gereinigt werden. Vorsicht: Benutzen Sie zum Reinigen keine Chemiekalien.

Fehlersuche

Der PIR-Alarm hat keine Funktion oder lässt sich nicht aktivieren

- Prüfen ob Batterien polrichtig installiert sind und genügend Spannung haben.
- Reichweite der Funkfernbedienung überschritten.

Batteriezustandsanzeige des PIR-Alarm leuchtet

- Batterien auswechseln.

Rotes Kontrolllicht der Funkfernbedienung leuchtet

- Batterie auswechseln.

Batterie Informationen

PIR-Alarm sowie Funkfernbedienung nur nach Bedienungsanleitung benutzen.

- Nur in der Bedienungsanleitung beschriebene Batterien benutzen
- Batterien polrichtig wie im Diagramm im Batteriefach beschrieben installieren. Falsche Batteriepolartität kann dem PIR-Alarm und der Funkfernbedienung schaden.
- Nur Batterien gleicher Qualität und Spannung installieren.
- Falls der PIR-Alarm sehr lange Zeit nicht benutzt wird, entnehmen Sie die Batterien damit bei einem eventuellem Auslaufen der Batterie der PIR-Alarm nicht beschädigt wird.
- Niemals nicht wiederaufladbare Batterien versuchen aufzuladen. Explosionsgefahr!

TECHNISCHE DATEN:

Zertifikat:	R&TTE
Maße:	6,4cm x 9,6cm x 4,7cm
Warnton:	85db(A) 3m
Luftfeuchtigkeit:	10% - 90%
Gewicht inkl. Batterie:	130g
Temperaturbereich:	+4° - +50°
Versorgung:	2 x AA Batterien (nicht enthalten)

CE R&TTE



CORDES
Vertriebsgesellschaft mbH

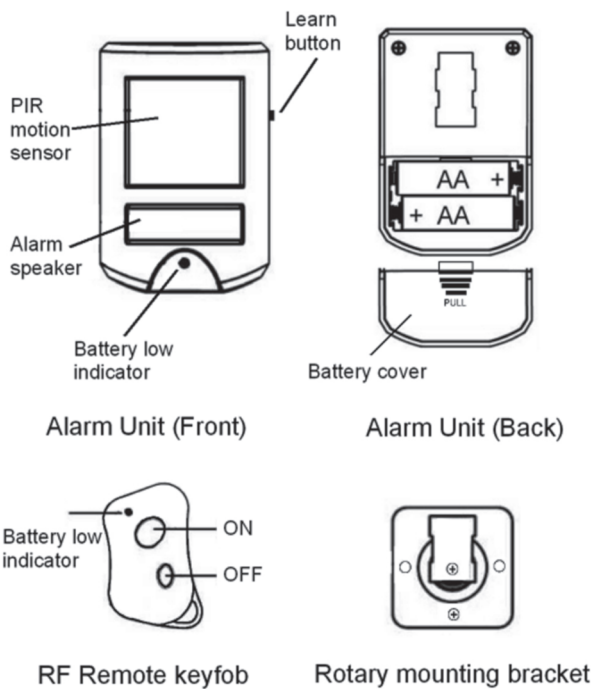
Op. de Salt 42 · D - 22391 Hamburg

MOTION DETECTOR ALARM WITH RF REMOTE KEYFOB

MODEL: CC-400

INSTRUCTION MANUAL

Controls



the unit. A confirmation tone will indicate that the alarm is armed and you have 30 seconds to vacate the area. After this time, if motion is detected the alarm will sound.

When entering the protected area
Simply press the 'Off' button of the keyfob within the distance of 10 meters to disarm the unit.

Note that when entering the area, there is a short beep to indicate that motion has been detected and there is a 4 second delay before the alarm will sound to allow it to be disarmed.

Detection range

The motion detector of the alarm unit has a range up to 7 meters (23ft) with approximate angles of 60° vertical and 110° horizontal. Trial different positions to check area covered.

Care and maintenance

To clean the case, simply use a soft slightly damp cloth with water and wipe dry immediately.

CAUTION:

Never use chemicals to clean the case, as they may cause damage to the plastic and cause the alarm not to function.

Troubleshooting

The unit does not sound when the batteries are installed

- Ensure that the batteries are in proper polarity.

The alarm does not arm

- The Alarm unit should "BEEP", when the 'ON' or 'OFF' buttons of remote keyfob are pressed.

The red light on the alarm unit is ON

- This is Battery low indicator, which means the batteries need replacing.
- The red light on the key fob does not light, when the buttons are pressed
- Battery of the keyfob need replacement.

Battery precautions

When using this product follow these precautions at all times.

- Use only the appropriate size batteries.
- Be sure to follow the correct polarity when installing the batteries as indicated in the battery compartment. Incorrect polarity may cause damage to the alarm.
- Do not mix different types of battery such as Alkaline and Carbon-zinc or old batteries with new.
- If the alarm is not used for long periods of time, remove the batteries to prevent damage or injury from possible battery leakage.
- Do not recharge batteries not intended to be recharged as they can overheat and rupture. (Always follow the manufacturer's directions.)

Battery installation

Alarm Unit

- 1 The battery compartment is accessed from the rear of the alarm unit by removing the battery cover.
- 2 Insert two (2) 'AA' size Alkaline batteries (not included), following the polarity of diagram.
- 3 When the last battery is inserted the alarm will beep, indicate that the batteries are installed properly.
- 4 Close the battery cover.

Learning Remote Keyfob code to the Alarm Unit

After batteries installed, learn the Remote Keyfob code, press the Learn button on the Alarm unit and press the 'On' button of keyfob. The Alarm unit will beep 2 times when set. The Alarm is ready to use.

Note: The alarm unit will need to relearn the Remote keyfob code every time the batteries are replaced in either the alarm unit or the remote keyfob

Low battery

The Battery low indicator will light when the batteries is needed to be replaced in the Alarm Unit.

The Remote keyfob uses 1 piece A27 battery (included). If battery low indicator is 'On', simple remove and replace with fresh battery.

Installation

- 1 Place the alarm in the desired location, using wall mount bracket provided.
- 2 Fix bracket to the wall using the screws supplied.
Please note that this alarm can also be used free standing.

Operation

When exiting the protected area

Simply press 'On' button of keyfob within the distance of 10 meters to arm

SPECIFICATION:

Certificate:	R&TTE
Measure:	6,4cm x 9,6cm x 4,7cm
Horn Level:	85db(A) 3m
Ambient Humidity:	10% - 90%
Weight incl. battery:	130g
Operation Temperature:	+4° - +50°
Power Source:	2 x AA batteries (not included)

CE R&TTE



CORDES
Vertriebsgesellschaft mbH

Op. de Solt 42 · D - 22391 Hamburg