



DE

Gebrauchsanweisung
Heim-Sicherheitssystem
Art.-Nr. 58718

Sehr geehrter Kunde,
herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines unserer Qualitätsprodukte. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit passivem Infrarot-System und verstellbarem Bewegungsmelder. Bei Bewegungserfassung wird der Alarm aktiviert und die gespeicherten Rufnummern automatisch angewählt.
Überwachung unterschiedlicher Sicherheitssysteme möglich (z.B. Magnet-Sensoren, Wasser-Alarm und Außen-Kontrollsystem).

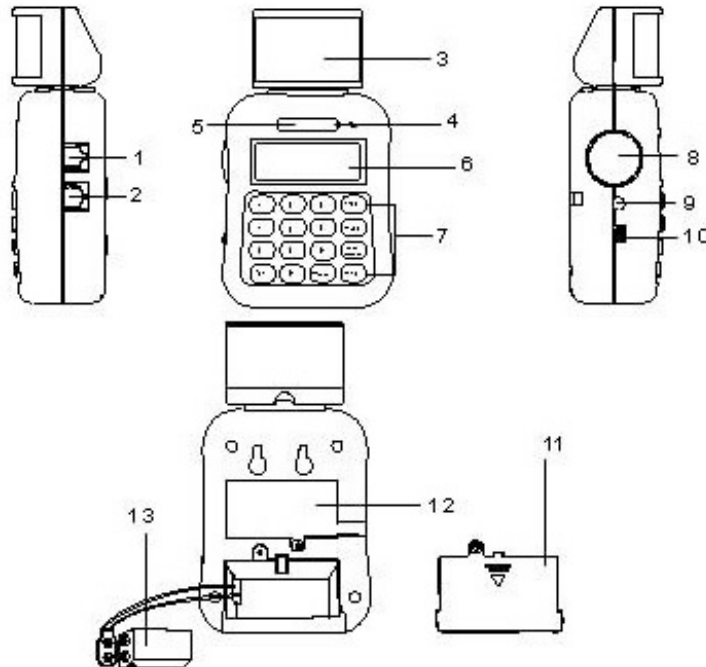
Unser einzigartiges passives Infrarot-System ist auf den von Ihnen gewählten Schutzbereich konzentriert. Wenn das Gerät auf ARMED/AKTIVIERT gestellt ist, konzentriert sich der Bewegungsmelder auf den Schutzbereich. Sobald Bewegung entdeckt wird, schaltet sich der Alarm ein und ruft die abgespeicherten Rufnummern nacheinander auf. Im Sirene-Modus. Im Gong-Modus ertönt Ding Dong, wenn eine Bewegung entdeckt wird.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Die Anlage nicht an einer Stelle installieren, wo sie direkter Sonneneinstrahlung oder Regen ausgesetzt ist.
2. Die Anlagensirene ist sehr laut – halten Sie das Gerät nie dicht an Ihr Ohr!
3. Das Gerät muss einen ausreichenden Abstand zu Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizungskanälen und Öfen haben.
4. Falls die Anlage unprogrammgemäß ertönt, ist der Installations-/Aufstellungsort möglicherweise zu nahe an einer Wärmequelle; Änderung der Anordnung oder Richtung des Gerätes kann Abhilfe schaffen.
5. Die Anlage kann bei korrekter Nutzung wertvollen Schutz für Ihr Heim und Grundstück leisten. Allerdings kann das Gerät keinen völligen Schutz gegen Einbruch oder Raub garantieren. Wir haften daher nicht für etwaige Verluste oder Schäden.

BESCHREIBUNG DER KOMPONENTEN

1. Telefonleitungsbuchse
2. Telefonbuchse (analog)
3. PIR-Sensor akustisch
4. Batteriestatus-LED
5. Strom-LED
6. LCD-Display
7. Numerische Tasten
8. Summer
9. 9V Buchse
10. Gong Ein/Aus-Schalter
11. Batteriefachdeckel
12. Externe Klemme
13. 9V-Batterie

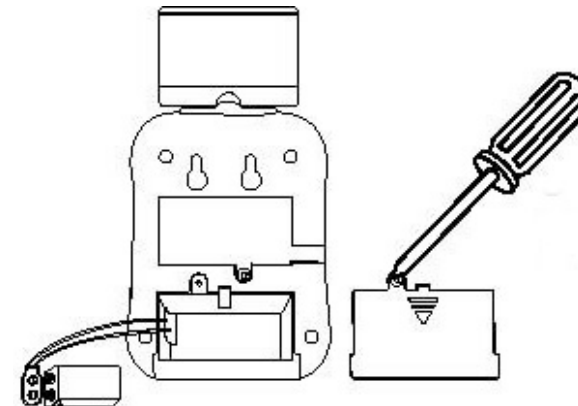


LEISTUNGSMERKMALE

- Bewegungsmelder, entdeckt Bewegung, aktiviert das Selbstwählgerät und den Alarm
- 14-stelliges großes Nummerndisplay mit Datum/Uhrzeit
- Programmierbarer Sicherheitscode, Eingabeverzögerung
- 5 Notruf-Rufnummern (jeweils bis zu 32 Stellen)
- Programmierbarer Selbstwählzyklus (Wahlwiederholung)
- 5 Auslöse-Aufzeichnung für Alarmmodus
- PAUSEN-Taste
- PANIK-Taste
- PROG. Taste
- Integriertes Flash-Memory zum Schutz der Anlage bei Stromausfall
- Batteriestatusanzeige
- Tonwahl, ausschließlich
- Gong EIN/AUS-Schalter
- Integrierter 105 dB akustischer Alarm (mit programmierbarem Alarm ein/aus)
- Verstellbarer Sensorkopf
- Externe Auslöseerweiterungs-Eingangsklemme (kompatibler Magnetsensor. PIR-Slavegerät. Wasseralarm).
- Außensirene-Klemme (kompatible Außenbereichssirene)
- Wechselstrom-Adapter (mitgeliefert) mit 9V-Notbatterie (nicht mitgeliefert)
- Wandmontage

INSTALLATION

1. Schraube des Hauptgerätes vom Batteriefachdeckel entfernen, eine 9V Alkalibatterie einbauen (Notbatterie bei Stromausfall, bitte auf die richtige Polarität achten). Diese Batterie erhält den Betrieb des Gerätes aufrecht (Abb. 1)



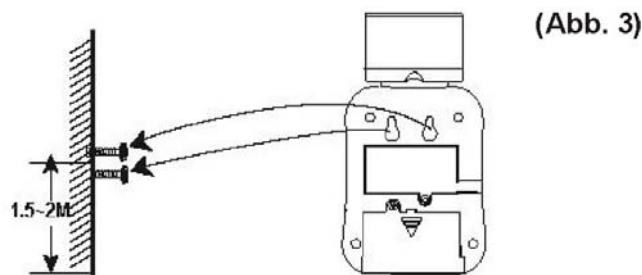
(Abb. 1)

2. Telefonleitungsdraht zwischen „LINE“-Buchse und Telefon-Wandbuchse (analog) anschließen. (Abb. 2a)
3. Jetzt den Stecker des Heim-Sicherheitssystems (Stecker mit durchsichtigen Steckern an beiden Enden) anschließen, wobei ein Ende in die TEL-Buchse am Heim-Sicherheitssystem und das andere Ende in Ihr Telefon eingesteckt wird. Sie haben jetzt eine Drahtverbindung von der TEL-Buchse an Ihrem Heim-Sicherheitssystem zum Telefon und sollten jetzt ein Freizeichen haben.
4. Den Netzadapter mit der 9V-Buchse am Heim-Sicherheitssystem (Abb. 2b) verbinden.



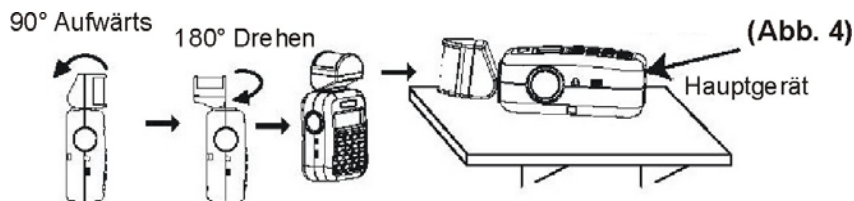
5. Bei Wandmontage

Einen geeigneten Installationsort suchen, 1,5 – 2,0 m Einbauhöhe vom Fußboden. Dann mit einer Schablone die Montagestelle markieren, die Löcher bohren und die Dübel und Schrauben anbringen (im Lieferumfang enthalten). Gerät über die Schrauben halten und dann durch Hinunterschieben auf den Schrauben sichern (Abb. 3). Es wird empfohlen, das Gerät in diesem Abstand vom Fußboden anzubringen, um die beste Abdeckung des jeweiligen Schutzbereiches zu erhalten. (Abb. 3)



6. Regalmontage

Den Sensorkopf 90 Grad nach oben schwenken, dann den Kopf mit 180° Erfassung in Uhrzeigerichtung auf den gewünschten Winkel drehen. Gerät auf den gewählten Regalfachboden legen (Abb. 4)



HINWEIS: WENN SIE TIERE HABEN:

Für Hunde kann der Sensorkopf verstellt werden; d.h. Sie würden den Sensorkopf etwas höher einstellen, um ein Erfassen des Tieres zu vermeiden. Sollten Sie Katzen haben, empfiehlt es sich, sie aus dem Raum fernzuhalten, den das Heim-Sicherheitssystem überwacht.

SYSTEMEINSTELLUNG

- Dieses Programm lässt sich nur im deaktivierten („entschärften“) Modus einstellen. Während der Einstellungen (Setup) verlässt das System automatisch den Einstellmodus, wenn 10 Sekunden lang keine Eingabe erfolgt.
- Ihr Heim-Sicherheitssystem hat einen werkseitig installierten Passcode von 0-0-0. Dieser lässt sich auf einen persönlichen Passcode ändern.



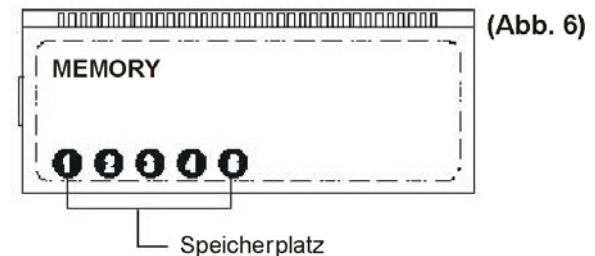
1 ÄNDERN DES PASSCODES

- Den werkseitig installierten Passcode 0-0-0 eingeben (3 Striche erscheinen, die Zahlen sind verschlüsselt). Dann PROG-Taste einmal drücken. REC0 REC0 blinkt „PASSWORD“:
- ARM/DISARM-Taste drücken, um zu bestätigen, dass Sie einen eigenen Passcode eingeben wollen.
- Geben Sie ihren neuen Passcode ein und bestätigen Sie ihn durch Drücken der ARM/DISARM-Taste (Ihr Passcode kann bis zu 6 Ziffern enthalten.)
- Drücken Sie die PROG-Taste 7x, um den Einstellmodus zu verlassen.

HINWEIS: Sollten Sie Ihren Passcode vergessen, dann die PROG-Taste drücken und bis zu 2 Sekunden lang halten; nach einem Piepton die PAUSE-Taste drücken, die Batterie und den Netzadapter nach 2 Minuten entfernen, dann die Batterie wieder einlegen und den Netzadapter wieder einstecken. Das Heim-Sicherheitssystem setzt zurück in den werkseitig installierten Passcode 0-0-0. Die anderen Einstellungen werden ebenfalls auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

2 SPEICHERN VON RUFNUMMERN

- Passcode eingeben und 2x PROG-Taste drücken.
- Auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display blinkt „MEMORY“.
- Diesen Menüpunkt durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Sie können jetzt bis zu 5 Rufnummern speichern. Wählen Sie 1- 5 mit den UP- und DOWN-Tasten und bestätigen Sie den Speicherplatz der ersten Nummer durch Drücken der ARM/DISARM-Taste. Wenn Sie zum Beispiel 4 auswählen, dann ist das die vierte Rufnummer, die gewählt wird.
- Jetzt die Nummer eingeben, die Sie speichern wollen, dann durch Drücken von ARM/DISARM bestätigen und speichern (maximal 32 Ziffern, jedoch werden nur die letzten 14 Ziffern angezeigt)
- Schritte c-e für Speichern von vier weiteren Nummern wiederholen.

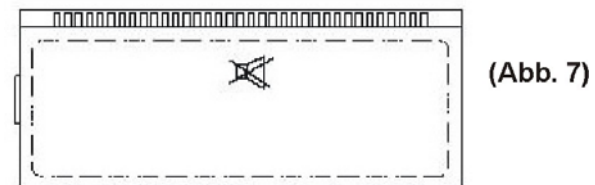


3 LÖSCHEN VON GESPEICHERTEN RUFNUMMERN

- Passcode eingeben und PROG-Taste zweimal drücken.
- Auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display blinkt MEMORY.
- Menüwahl durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Die Nummer, die Sie löschen wollen, mit der UP- oder DOWN-Taste wählen.
- Nummer mit der ARM/DISARM-Taste löschen.
- Löschen der Nummer durch nochmaliges Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Einstellmodus durch 6x Drücken der PROG-Taste verlassen.

4 PROGRAMMIEREN SIRENE EIN/AUS

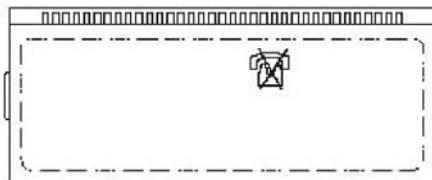
Das Heim-Sicherheitssystem ist werkseitig auf SIRENE EIN programmiert. Um diese auf AUS zu stellen:




- Passcode eingeben und PROG-Taste dreimal drücken.
- Auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display blinkt das durchgestrichene Lautsprechersymbol.
- Menüwahl durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen
- Mit der UP- oder DOWN-Taste SOUND OFF wählen. Ausschalten der SIRENE durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Einstellmodus durch 5x Drücken der PROG-Taste verlassen.

5 PROGRAMMIEREN AUTOMATISCHER ANRUF EIN/AUS

Das Heim-Sicherheitssystem ist werkseitig auf Anruf EIN programmiert.
Zur Änderung dieser Anrufoption auf AUS:



(Abb. 8)

- Passcode eingeben und PROG-Taste viermal drücken.
- Auf dem Heim-Sicherheits-Display blinkt das durchgestrichene -Symbol.
- Menüwahl durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Mit der UP- oder DOWN-Taste Anruf AUS wählen. Anruf AUS durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Einstellmodus durch 4x Drücken der PROG-Taste verlassen

6 PROGRAMMIEREN AUTOMATISCHE WAHLWIEDERHOLUNG

Das Heim-Sicherheitssystem ist werkseitig auf dreimalige automatische Wahlwiederholung programmiert. (Wenn Bewegung gemeldet wird, ruft das Heim-Sicherheitssystem sämtliche gespeicherten Nummern 3x an). Sie können diese Wiederholung auf 1 – 5 Mal ändern.

- Passcode eingeben und PROG-Taste fünfmal drücken.
- Auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display blinkt CYCLE.
- Menüwahl durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Mit der UP- oder DOWN-Taste 1 - 5 wählen. Wahlwiederholung durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen (wie viele Male das Heim-Sicherheitssystem anruft, wenn Bewegung entdeckt wird)
- Einstellmodus durch 3x Drücken der PROG-Taste verlassen

7 PROGRAMMIEREN DER EINGABEVERZÖGERUNG

Das Heim-Sicherheitssystem ist werkseitig auf eine Eingabeverzögerung von 20 Sekunden eingestellt. Dies lässt sich auf 0,5,10,15 oder 20 Sekunden verstellen:

- Passcode eingeben und PROG-Taste sechsmal drücken.
- Auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display blinkt ENTRY.
- Menüwahl durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Mit der UP- oder DOWN-Taste 0,5,10,15 oder 20 Sekunden wählen. Die Zahl der Sekunden, die Sie zur Eingabeverzögerung benötigen, durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Einstellmodus durch 2x Drücken der PROG-Taste verlassen.

8 UHRZEIT EINSTELLEN

- Passcode eingeben und PROG-Taste 7 x drücken.
- Auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display blinkt TIME.
- Menüwahl durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Das Datum erscheint auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display als drei Zahlengruppen: Jahr, Monat und Tag gefolgt von der Uhrzeit. Die erste Zahlengruppe zeigt durch Blinken an, dass sie jetzt geändert werden kann.
- Bei den jeweiligen blinkenden Zahlen ARM/DISARM-Taste drücken und mit der UP- oder DOWN-Taste das korrekte Datum einstellen. Dann mit der ARM/DISARM-Taste bestätigen/speichern.
- Einstellmodus durch 1x Drücken der PROG-Taste verlassen.

TEST DER AUTOMATISCHEN WAHL VON GESPEICHERTEN NUMMERN

Im Bereitschaftsmodus die PROG-Taste drücken und mindestens zwei Sekunden gedrückt halten, dann Speicherplatz einer Rufnummer eingeben: die entsprechende gespeicherte Rufnummer wird automatisch gewählt.

TESTEN DES ERFASSUNGSBEREICHES

Nach Wahl eines Standortes für das Gerät die Gongtaste an der Seite des Gerätes Ein-Schalten, 60 Sekunden warten und dann vor das Gerät gehen. Das Heim-Sicherheitssystem entdeckt die Bewegung und der Gong ertönt. Wenn Sie sich außerhalb des Erfassungsbereiches bewegen, ertönt der Gong nicht. Um die Erfassungsreichweite zu testen, verschiedene Positionen ausprobieren und den Sensorwinkel für beste Abdeckung einstellen. Nach dem Test den Gong AUS-Schalten.

BETRIEB

- AKTIVIEREN („SCHARFSCHALTEN“) DES SYSTEMS
 - Passcode eingeben und ARM/DISARM-Taste drücken
 - Es sind drei kurze Pieptöne zu hören, und das AKTIVIERUNGSSYMBOL erscheint auf dem Heim-Sicherheitssystem-Display.
 - Nach 60 Sekunden ertönt ein weiterer einzelner Piepton, das Heim-Sicherheitssystem ist jetzt aktiviert und bereit zur Bewegungserfassung.

HINWEIS: Vor Aktivierung (Stellen auf ARM) des Heim-Sicherheitssystem sicherstellen, dass der GONG auf der Seite des Heim-Sicherheitssystems auf OFF steht.

2 ALARM

- Im ARM-Modus (Aktiviert) erfasst das System jede Bewegung im Schutzbereich, und die Sirene ertönt 30 Sekunden in Abständen von 30 Sekunden, wobei die gespeicherten Rufnummern automatisch im programmierten Zyklus angerufen werden (Zahl der Wahlwiederholungen). Dieselbe Sirene ist auch beim Beantworten des Anrufs zu hören. Sie können dann die Polizei anrufen oder die nötigen Maßnahmen ergreifen, z.B. einen Nachbar anrufen.
- Wenn im ARM-Modus (aktiviert) das Heim-Sicherheitssystem auf SIRENE AUS gestellt ist, werden die gespeicherten Rufnummern stumm angewählt. Beim Beantworten des Anrufs ertönt die Sirene und zeigt an, dass Bewegung erfasst wurde. Sie können dann die Polizei anrufen oder die nötigen Maßnahmen ergreifen, z.B. einen Nachbar anrufen.
BEACHTEN SIE dass das Heim-Sicherheitssystem Sie stumm angerufen hat, d.h. das Gerät hat kein Anzeichen gegeben, dass es Sie anruft.

3 DEAKTIVIEREN („ENTSCHÄRFEN“) DES SYSTEMS

- Passcode eingeben und DISARM-Taste drücken.
- Es ist ein Piepton zu hören und das ARM-Symbol verschwindet vom Heim-Sicherheitssystem-Display und bestätigt dadurch, dass das Gerät deaktiviert worden ist.

4 TÜR-GONG EIN/AUS

- Die CHIME-Taste an der Seite des Heim-Sicherheitssystems auf ON stellen.
- Nach 60 Sekunden ertönt ein Piepton.
- Wenn im Schutzbereich Bewegung entdeckt wird, ertönt ein DING DONG.
- Die CHIME-Taste an der Seite des Heim-Sicherheitssystems auf OFF stellen, wenn kein DING DONG ertönen soll.

HINWEIS: Wenn das Heim-Sicherheitssystem im ARM-MODUS (aktiviert) ist, ertönt der GONG NICHT.

5 PANIK-TASTE

- PANIC-Taste am Hauptgerät drücken und 2 Sekunden halten. Sofort ertönt der ALARM 30 Sekunden lang und das Heim-Sicherheitssystem beginnt, die gespeicherten Rufnummern anzurufen.
- Um den Alarm und Anruf der gespeicherten Rufnummer anzuhalten, die ARM/DISARM-Taste drücken.

PAUSENFUNKTION

Die PAUSEN-Funktion lässt sich bei einigen PABX-Nebenstellen als eine Ziffer im Rufnummernspeicher speichern, wobei jede Pause in der gespeicherten Anwahlabfolge 3,6 Sekunden dauert. Wenn Sie z.B. eine Rufnummer „7,7,7,5,3,5,5---226 im Speicherplatz 2 speichern wollen, wie folgt vorgehen:

- Passcode (0-0-0) drücken/eingeben, dann PROG-Taste drücken: Das System geht in den Einstellbetrieb.
- PROG-Taste drücken, um das Funktionsmenü aufzurufen. Speichersymbol blinkt.
- Durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen.
- Das System schaltet auf erste Rufnummereinstellung und LCD-Anzeige.
- Speicherplatz 2 durch Drücken von „*/UP“ oder „#/DOWN“ wählen.
- „7,7,7,5,3,5,5“ eingeben, Pause „2,2,6“.
- Durch Drücken der ARM/DISARM-Taste bestätigen, LCD-Anzeige geht wieder auf Setup-Menü.

BATTERIESTATUSANZEIGE

Bei erschöpfter 9V-Batterie blinkt das Batteriestatus-LED 1x alle 3 Sekunden, um eine erschöpfte Batterie im ARM-Modus (aktiviert) anzuzeigen.

HINWEIS: Sofort eine neue 9V-Alkali-Batterie einlegen, sonst meldet der Sensor nicht einwandfrei und es kann Fehlalarm/Fehlwahl ausgelöst werden.

ANSICHTSFUNKTION

Ansicht Auslöseaufzeichnungen

Im Bereitschaftsmodus „#/DOWN“ drücken, um die letzten 5 Auslöseaufzeichnungen einzusehen.

Ansicht gespeicherte Rufnummern

Im Bereitschaftsmodus „*/UP“ drücken, um die gespeicherten Rufnummern einzusehen.

FEHLERSUCHE

1. GERÄT LÄSST SICH NICHT AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN

- Sichergehen, dass Sie den korrekten Passcode eingegeben haben, wenn nicht, neu eingeben.
- Wenn das Gerät immer noch nicht funktioniert, 9V-Batterie und Netzadapter-Stecker entfernen, 3 Minuten warten, dann wieder anbringen. Danach erneut AKTIVIEREN und DEAKTIVIEREN.
- Wenn das Gerät immer noch nicht funktioniert, die PROG-Taste drücken und 2 Sekunden lang halten, nach einem Piepton PAUSE-Taste drücken, die 9V-Batterie und den Netzadapterstecker für 3 Minuten entfernen, wieder anbringen, Gerät rücksetzen und erneut versuchen zu AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN.

2. GERÄT WÄHLT NICHT

- Sichergehen, dass die Telefonleitung gut verbunden ist.
- Sichergehen, dass die jeweilige Rufnummer gespeichert ist.
- Sichergehen, dass das System auf Selbstwählbetrieb eingestellt ist.

TIPS

- Sichergehen, dass die volle Rufnummer gespeichert ist.
- Wenn Sie Haustiere bei eingeschaltetem Heim-Sicherheitssystem zuhause lassen, sichergehen, dass das Heim-Sicherheitssystem an einem Standort ist, der hoch genug ist, um kein herumlaufendes Tier zu entdecken, aber nicht zu hoch, um andere Bewegung zu entdecken. Der Kopf des PIR lässt sich durch Kippen und Drehen verstellen.
- Heim-Sicherheitssystem staubfrei und weg von Spinnweben halten, die Bewegung im Schutzbereich verursachen könnten
- Nur für einfache Telefonleitungen tauglich. Nicht mit Faxgeräten kompatibel.

Technische Daten

Spannungsversorgung: Netzadapter 230V~ 50Hz / 9DC (enthalten) oder 9V Blockbatterie (nicht enthalten)
Reichweite: max. ca. 10 Meter

Sicherheitshinweise

Wichtig: Es besteht kein Garantieanspruch bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt ISOTRONIC keine Haftung.

- Gerät nur mit der dafür vorgesehenen Spannung betreiben.
- Bei evtl. Reparaturen sollten nur Original-Ersatzteile verwendet werden, um ernsthafte Schäden zu vermeiden.
- Zuleitungen und spannungsführende Kabel, mit denen das Gerät verbunden ist, auf Bruchstellen oder Isolationsfehler prüfen. Bei Feststellung eines Fehlers oder bei sichtbaren Schäden darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Eine Reparatur oder andere Arbeiten, wie z.B. Auswechseln einer Sicherung, etc. dürfen nur vom Fachmann durchgeführt werden.
- Es ist zu beachten, dass Bedien- oder Anschlussfehler außerhalb des Einflussbereichs der ISOTRONIC liegen und für daraus resultierende Schäden keinerlei Haftung übernommen werden kann.
- In jedem Fall ist zu prüfen, ob das Gerät für den jeweiligen Einsatzort geeignet ist.

Allgemeine Hinweise

- Elektrogeräte, Verpackungsmaterial usw. gehören nicht in den Aktionsbereich von Kindern.
- Verpackungs- und Verschleißmaterial (Folien, ausgediente Produkte) umweltgerecht entsorgen.
- Die Weitergabe des Produktes sollte mit der dazugehörigen Gebrauchsanweisung erfolgen.
- Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne Vorankündigung bleiben im Sinne ständiger Produktverbesserungen vorbehalten.
- Die entsprechende Konformitätserklärung kann jederzeit bei **ISOTRONIC Mezger KG, Industriestraße 72, 72160 Horb** angefordert werden und steht auf www.isotronic-kg.de zum Download bereit.

Garantie

Auf dieses Gerät gewähren wir 2 Jahre Garantie. Die Garantieleistung umfasst die Beseitigung aller Mängel, die auf nicht einwandfreies Material oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Es wird keine Gewähr auf Verschleißteile gegeben. Da ISOTRONIC keinen Einfluss auf die richtige und sachgemäße Montage oder Bedienung hat, kann verständlicherweise nur die Gewähr der Vollständigkeit und einwandfreien Beschaffenheit übernommen werden. Es wird weder eine Gewähr noch Haftung für Schäden oder Folgeschäden im Zusammenhang mit diesem Produkt übernommen. Dies gilt vor allem dann, wenn Veränderungen oder Reparaturversuche an dem Gerät vorgenommen wurden, Schaltungen abgeändert oder andere Bauteile verwendet wurden oder in anderer Weise Fehlbedienungen, fahrlässige Behandlung oder Missbrauch zu Schäden geführt haben.



Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Konformitätserklärung

Declaration of Conformity

Wir **Isotronic Mezger KG**
We Industriestraße 72
D-72160 Horb

erklären in eigener Verantwortung, daß das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Geräteart: Heim-Sicherheitssystem
Kind of device: Safety Alarm with Auto Dialer

Typenbezeichnung: 58718
Type designation: T016

auf das sich in diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder
norminativen Dokument(en) übereinstimmt:

To which this declaration relates is in conformity with the following standart(s) or other normative document(s):

Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

EN 61000-6-3 :2001 EN 61000-3-2 :2000 EN 61000-3-3 :1995+A1 :2001
EN 50130-4 :1995+A1 :1998+A2 :2003

Low Voltage Directive 2006/95/EC

EN 60950-1 :2001

Ort und Datum der Ausstellung

Place and date of issuance

Horb, den 24.06.2008

Unterschrift

Signature


ppa. Harald Mezger
(rechtsverbindliche Unterschrift)

Akkreditierte Prüfstelle: S&E Technologies Laboratory