

Installation von Sensoren und Fernbedienungen:


Die beigelegten Sensoren und Fernbedienungen sind einsatzbereit. Die folgenden Schritte sind daher nur relevant, wenn Sie keine zusätzlichen Fernbedienungen oder Sensoren, die nicht im Basis-Set enthalten sind, erworben haben.

Der PIR Sensor ist von Werkseinstellung aus als innere Überwachungszone codiert, der Tür-/Fenstersensor als äußere Überwachungszone.

Wichtig! Sollten Sie weitere Fernbedienungen erworben haben, müssen Sie das Alarmsystem auf Werkseinstellung zurücksetzen und alle Fernbedienungen müssen zuerst codiert werden. Für das Zurücksetzen des Alarmsystems lesen Sie bitte den Abschnitt "Fortgeschrittene Anwendungen: Zurücksetzen des Alarmsystems" in dieser Bedienungsanleitung".

Positionieren Sie alle Sensoren neben der Haupteinheit und codieren Sie diese vor der Montage am Haus ein. **WICHTIG! Codieren Sie nie mehrere Sensoren gleichzeitig. Wenn andere Sensoren Signale an die Haupteinheit senden während ein neuer Sensor das System kontaktiert, kann das Alarmsystem möglicherweise nicht wie vorgesehen funktionieren.**

Wir empfehlen Ihnen PIR Sensoren als innere Überwachungszone und Tür-/Fenstersensoren als äußere Überwachungszone zu codieren. Wenn Sie schlafen gehen, drücken Sie einfach die

 Taste auf der Fernbedienung und alle PIR Sensoren werden deaktiviert werden, während jedoch alle Tür-/Fenstersensoren nach wie vor aktiviert sind. Das bedeutet, dass sich jede Person im Haushalt frei bewegen kann ohne dabei den Alarm auszulösen. Sollte jedoch ein Einbrecher versuchen ein Fenster oder eine Tür zu öffnen, wird sofort Alarm ausgelöst.

PIR Sensor als äußerer Zonensensor:

1. Führen Sie eine vorbereitete SIM Karte in die Haupteinheit ein. Stellen Sie sicher, dass die SIM Karte entsprechend der Anleitung in dieser Bedienungsanleitung vorbereitet ist.
2. Schalten Sie die ON / OFF-Taste auf der Rückseite der Haupteinheit auf OFF und entfernen Sie das 12V Netzteil.
3. Stecken Sie das 12V-Netzteil an die Haupteinheit und schalten Sie die ON/ OFF-Taste auf ON.
4. Die Power und Status LEDs an der Haupteinheit leuchten nun rot.
5. Sie haben nun ca. 20 Sekunden die Sensoren zu codieren. Winken Sie nun mit der Hand vor dem PIR Sensor hin und her bis das Alarmsystem einen oder mehrere Signaltöne von sich gibt und das rote Licht an der Haupteinheit zwischen Monitor LED und Status LED abwechselnd aufblinkt. Dies bedeutet, dass der Sensor erfolgreich eingerichtet wurde.
6. Die Status LED wird nach ca. 20 Sekunden in regelmäßigen Intervallen grün zu blinken beginnen, „*was bedeutet, dass das Alarmsystem eingeschalten und einsatzbereit ist*“.
7. Versichern Sie sich, dass alle Sensoren korrekt installiert und platziert wurden bevor Sie das System in Betrieb nehmen.

PIR Sensor als innerer Zonensensor:

1. Führen Sie eine vorbereitete SIM Karte in die Haupteinheit ein. Stellen Sie sicher, dass die SIM Karte entsprechend der Anleitung in dieser Bedienungsanleitung vorbereitet ist.
2. Schalten Sie die ON / OFF-Taste auf der Rückseite der Haupteinheit auf OFF und entfernen Sie das 12V Netzteil.
3. Stecken Sie das 12V-Netzteil an die Haupteinheit und schalten Sie die ON/ OFF-Taste auf ON.
4. Die Power und Status LEDs an der Haupteinheit leuchten nun rot.
5. Drücken Sie einmal den Reset Knopf auf der Rückseite der Haupteinheit. Daraufhin wird die Status LED ihre Farbe von rot auf orange wechseln (**dies kann bei starker Lichteinstrahlung schwer erkennbar sein**).
6. Schieben Sie den Schalter auf der Seite des PIR Sensors von OFF auf ON.
7. Sie haben nun ca. 20 Sekunden die Sensoren zu codieren. Winken Sie nun mit der Hand vor dem PIR Sensor hin und her bis das Alarmsystem einen oder mehrere Signaltöne von sich gibt und das rote Licht an der Haupteinheit zwischen Monitor LED und Status LED abwechselnd aufblinkt. Dies bedeutet, dass der Sensor erfolgreich eingerichtet wurde.
8. Die Status LED wird nach ca. 20 Sekunden in regelmäßigen Intervallen grün zu blinken beginnen, „*was bedeutet, dass das Alarmsystem eingeschalten und einsatzbereit ist*“.
9. Versichern Sie sich, dass alle Sensoren korrekt installiert und platziert wurden bevor Sie das System in Betrieb nehmen.
10. Um zu testen ob der Tür-/Fenstersensor erfolgreich als innerer Zonensensor deklariert wurde, drücken Sie die „Blitztaste“ auf der Fernbedienung. Wenn das Alarmsystem aktiviert ist (das Alarmsystem ist aktiviert wenn die Status LED auf der Haupteinheit in regelmäßigen Intervallen grün blinkt), entfernen Sie den Magneten von der Basis. **Wenn der Tür-/Fenstersensor korrekt eingerichtet wurde, wird kein Alarm ausgelöst werden!**

Montage des PIR Sensors:

Die PIR-Sensoren sollten mit Hilfe der beiden im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Kunststoffteile montiert werden. Sie sollten ca. 1, 8-2,5 Meter über dem Boden montiert werden und auf die Hüfthöhe einer 6-8 Meter entfernten Person ausgerichtet sein. Bitte beachten Sie, dass der Sensor **NICHT** auf Fenster oder direkte Sonneneinstrahlung ausgerichtet sein sollte, da dies einen Fehlalarm auslösen.

Tür-/Fenstersensor als äußerer Zonensensor:

1. Führen Sie eine vorbereitete SIM Karte in die Haupteinheit ein. Stellen Sie sicher, dass die SIM Karte entsprechend der Anleitung in dieser Bedienungsanleitung vorbereitet ist.
2. Schalten Sie die ON / OFF-Taste auf der Rückseite der Haupteinheit auf OFF und entfernen Sie das 12V Netzteil.
3. Stecken Sie das 12V-Netzteil an die Haupteinheit und schalten Sie die ON/ OFF-Taste auf ON.
4. Die Power und Status LEDs an der Haupteinheit leuchten nun rot.
5. Sie haben nun ca. 20 Sekunden die Sensoren zu codieren. Entfernen Sie nun den Magneten von der Basis bis das Alarmsystem einen oder mehrere Signaltöne von sich gibt und das rote Licht an der Haupteinheit zwischen Monitor LED und Status LED abwechselnd aufblinkt. Dies bedeutet, dass der Sensor erfolgreich eingerichtet wurde.

6. Die Status LED wird nach ca. 20 Sekunden in regelmäßigen Intervallen grün zu blinken beginnen, „*was bedeutet, dass das Alarmsystem eingeschalten und einsatzbereit ist*“.
7. Versichern Sie sich, dass alle Sensoren korrekt installiert und platziert wurden bevor Sie das System in Betrieb nehmen.

Tür-/Fenstersensor als innerer Zonensensor:


1. Führen Sie eine vorbereitete SIM Karte in die Haupteinheit ein. Stellen Sie sicher, dass die SIM Karte entsprechend der Anleitung in dieser Bedienungsanleitung vorbereitet ist.
2. Schalten Sie die ON / OFF-Taste auf der Rückseite der Haupteinheit auf OFF und entfernen Sie das 12V Netzteil.
3. Stecken Sie das 12V-Netzteil an die Haupteinheit und schalten Sie die ON/ OFF-Taste auf ON.
4. Die Power und Status LEDs an der Haupteinheit leuchten nun rot.
5. Drücken Sie einmal den Reset Knopf auf der Rückseite der Haupteinheit. Daraufhin wird die Status LED ihre Farbe von rot in orange wechseln (**dies kann bei starker Lichteinstrahlung schwer erkennbar sein**).
6. Sie haben nun ca. 20 Sekunden die Sensoren zu codieren. Entfernen Sie nun den Magneten von der Basis bis das Alarmsystem einen oder mehrere Signaltöne von sich gibt und das rote Licht an der Haupteinheit zwischen Monitor LED und Status LED abwechselnd aufblinkt. Dies bedeutet, dass der Sensor erfolgreich eingerichtet wurde.
7. Die Status LED wird nach ca. 20 Sekunden in regelmäßigen Intervallen grün zu blinken beginnen, „*was bedeutet, dass das Alarmsystem eingeschalten und einsatzbereit ist*“.
8. Versichern Sie sich, dass alle Sensoren korrekt installiert und platziert wurden bevor Sie das System in Betrieb nehmen.
9. Um zu testen ob der Tür-/Fenstersensor erfolgreich als innerer Zonensensor deklariert wurde, drücken Sie die „Blitztaste“ auf der Fernbedienung. Wenn das Alarmsystem aktiviert ist (das Alarmsystem ist aktiviert wenn die Status LED auf der Haupteinheit in regelmäßigen Intervallen grün blinkt), entfernen Sie den Magneten von der Basis. **Wenn der Tür-/Fenstersensor korrekt eingerichtet wurde, wird kein Alarm ausgelöst!**

Montage des Tür-/Fenstersensors

Die Tür-/Fenstersensoren sollten mit dem beigelegten Doppelklebeband montiert werden.

Vergessen Sie nicht, dass der kleine Magnet auf der gegenüberliegenden Seite des Antennensensors angebracht werden muss.

Die Fernbedienung

1. Führen Sie eine vorbereitete SIM Karte in die Haupteinheit ein. Stellen Sie sicher, dass die SIM Karte entsprechend der Anleitung in dieser Bedienungsanleitung vorbereitet ist.
2. Schalten Sie die ON/ OFF-Taste auf der Rückseite der Haupteinheit auf OFF und entfernen Sie das 12V Netzteil.
3. Stecken Sie das 12V-Netzteil an die Haupteinheit und schalten Sie die ON/ OFF-Taste auf ON.
4. Die Power und Status LEDs an der Haupteinheit leuchten nun rot.
5. Sie haben nun ca. 20 Sekunden die Sensoren zu codieren. Drücken Sie die Sirenentaste  auf der Fernbedienung bis das Alarmsystem einen oder mehrere Signaltöne von sich gibt und das rote Licht an der Haupteinheit zwischen Monitor LED und Status LED

- abwechselnd aufblinkt. Dies bedeutet, dass die Fernbedienung erfolgreich eingerichtet wurde.
6. Die Status LED wird nach ca. 20 Sekunden in regelmäßigen Intervallen grün zu blinken beginnen, *„was bedeutet, dass das Alarmsystem eingeschalten und einsatzbereit ist“*.
 7. Versichern Sie sich, dass alle Fernbedienungen korrekt installiert wurden bevor Sie das System in Betrieb nehmen.

Homealarm® behält sich das Recht für Rechtschreib-, Druck- und Tippfehler sowie Druck- und Formulierungsfehler vor

Copyright of this manual: Denmark – China Trade ApS. 2009.