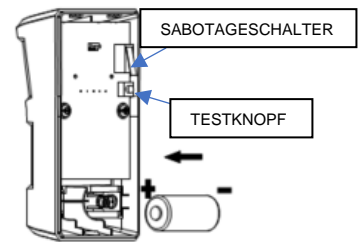


EINLEITUNG ELRO HAUSTIERSICHERER PIR BEWEGUNGSMELDER AG40PP11:

Der PIR Haustiersichere Bewegungsmelder AG40PP11 ist dazu ausgelegt, mit dem ELRO HEIMALRMSYSTEM AG4000 verwendet zu werden.

PIR Bewegungsmelder:

PIR Sensoren sind dazu ausgelegt, Bewegungen zu erkennen. Zusätzlich sind sie Haustiersicher, was es ihren Haustieren erlaubt sich frei in der überwachten Zone zu bewegen, ohne Fehlalarme auszulösen.



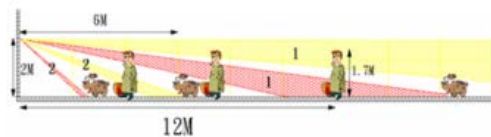
Den PIR Heimbewegungsmelder installieren:

Legen Sie die CR123A 3V Lithium-Batterie ein, die unter normalen Umständen eine Lebensdauer von 3 Jahren hat. Der PIR braucht nun 2 – 3 Minuten um sich aufzuwärmen. Die LED Lampe blinkt während dieser Zeit. Wenn er fertig ist, geht die Lampe aus. Drücken Sie den Test Knopf und halten Sie ihn während über 2 Sekunden gedrückt, damit der PIR sich in den Testmodus begibt. Begeben Sie sich nun in die überwachte Zone und bewegen Sie sich langsam. Jedes Mal, wenn der PIR eine Bewegung erkennt, leuchtet die LED Lampe hinter der Linse des PIR für 0.5 Sekunden (im Normalmodus leuchtet die LED Lampe nicht wenn eine Bewegung erkannt wird). Die Steuereinheit empfängt ein Signal, wenn der Bewegungsmelder ausgelöst wird. Wenn während 3 Minuten keine Bewegung erkannt wird, verlässt der PIR den Testmodus und begibt sich automatisch wieder zurück in den Normalmodus.

Beachten Sie: Im Testmodus Blinkt die LED Lampe, wenn der PIR ausgelöst wird. Im Testmodus blinkt das Licht für jeweils 0.5 Sekunden, wenn die Batterie schwach ist, blinkt das Licht jedoch für jeweils 1 Sekunde. Im Normalmodus sendet der PIR ein erneutes Signal erst 2 Minuten nachdem er zum ersten Mal ausgelöst wurde.

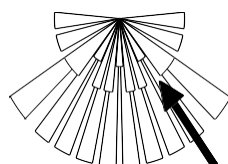
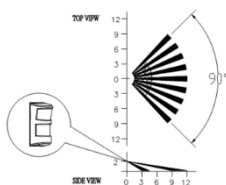
Haustiersicherung:

Dieses Produkt ist mit einer Haustiersicherung ausgestattet, sodass kleine Haustiere dem Bewegungsmelder nicht auffallen und somit keinen falschen Alarm auslösen. Die Abbildung oben zeigt: die Person ist größer und löst somit den Alarm aus, wenn sie sich in die überwachte Zone begibt. Das Haustier, im Gegenteil, ist kleiner und löst den Alarm somit nicht aus. Das Haustier darf jedoch nicht höher als 60cm und länger als 90cm um den Alarm nicht auszulösen.

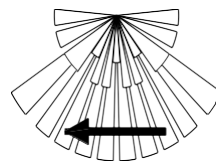


Den PIR Bewegungsmelder montieren:

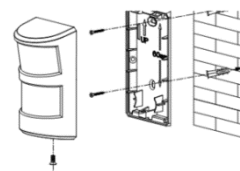
Befestigen Sie den Bewegungsmelder nicht gegenüber einem Fenster, das direktes Sonnenlicht einlässt. PIR Bewegungsmelder sind nicht für den Gebrauch in Glashäusern oder Treibhäusern gedacht. Der PIR darf sich nicht in der Nähe eines Deckenventilators befinden. Bringen Sie den Bewegungsmelder nicht unmittelbar über einer Wärmequelle (z.B. Feuer, Heizungskörper, Warmwasserbereiter) an. Wenn möglich, bringen Sie den Bewegungsmelder in einer der Ecken des Raumes an, so dass der Pfad eines möglichen Eindringlings das Erkennungsmuster des PIR möglichst senkrecht schneidet. Der PIR erkennt Bewegungen die an ihm vorbeiführen besser als Bewegungen die auf ihn zu führen.



Weniger Sensibel



Mehr Sensibel



A.

Bohren Sie vorsichtig die Befestigungslöcher in die hintere Abdeckung; A. Verwenden Sie die hintere Abdeckung als Schablone und markieren Sie die Position der Löcher an der Mauer. Befestigen Sie den hinteren Deckel an der Mauer. Die Erfassungsgebiet kann bis auf 12 Meter eingestellt werden; Sie können den PCB hoch und runter bewegen. Im Testmodus wird der Alarm nach jeder Bewegung die der PIR erkennt ausgelöst. Im Normalmodus wird ein Alarm höchstens jede 2 Minuten ausgelöst um Batterie zu sparen. **Beachten Sie:** Im Normalmodus blinkt die LED Lampe hinter der Linse des PIR nicht (außer bei schwacher Batterie).

Den PIR Tiersicheren Heimbewegungsmelder mit dem Heimalarmsystem AG4000 verbinden:

Die Steuereinheit gruppiert Bewegungsmelder und Tür/Fenster Sensoren in 5 Sicherheitstypen die vom Besitzer festgelegt werden.

- **Sicherheitstyp „0“: Komplet scharf.** Der Sensor ist nur aktiviert, wenn sich das System im „Scharf“ Modus befindet. Dieser Sensor wird im „Teilscharf“ Modus nicht aktiviert. Wenn der Sensor ausgelöst wird ertönt der Alarm sofort, ohne Verzögerung.
- **Sicherheitstyp „1“: Teilscharf und komplett scharf.** Der Sensor wird aktiviert, wenn sich das System entweder im „Teilscharf“ oder „Scharf“ Modus befindet. Wenn der Sensor ausgelöst wird ertönt der Alarm sofort, ohne Verzögerung.
- **Sicherheitstyp „2“: Komplet scharf + Verzögerung.** Ähnlich wie Sicherheitstyp „0“, nur, dass der Alarm erst nach einer vorgegebenen Eintrittsverzögerung ertönt. Dies wird meistens für Haupteingangstüren benutzt, um zu verhindern, dass beim Verlassen des Gebäudes der bereits aktivierte Alarm ausgelöst wird.
- **Sicherheitstyp „3“: Teilscharf und komplett scharf + Verzögerung.** Ähnlich wie Sicherheitstyp „1“, nur, dass der Alarm erst nach einer vorgegebenen Eintrittsverzögerung ertönt. Dies wird meistens für Haupteingangstüren benutzt, um zu verhindern, dass beim Verlassen des Gebäudes der bereits aktivierte Alarm ausgelöst wird.
- **Sicherheitstyp „4“: 24st. Eindringling.** Der Sensor wird ausgelöst, egal ob das System scharf/Teilscharf ist. Dies wird normalerweise benutzt, um elektrische Wartungsräume, Safes, etc. zu überwachen.

Wenn ein neuer Sensor hinzugefügt wird, muss er einem der oben genannten Sicherheitstypen untergeordnet werden.

Um einen Sensor hinzuzufügen:

1. Schalten Sie den Sensor ein, indem Sie die Batterien einlegen.
2. Geben Sie **PASSWORT + ENSCHÄRFEN** auf der Steuereinheit ein.
3. Geben Sie **PASSWORT + 15 + (Sicherheitstyp) + TEILSCHARF** ein um den Verbindungsprozess zu starten. Die **ENTSCHÄRFEN** LED beginnt nun während 30 Sekunden zu blinken und wird von einem Tonsignal begleitet.
4. Während diesen 30 Sekunden, starten Sie den Verbindungsmodus am Sensor indem Sie den Sabotageschalter drücken. Beziehen Sie sich auf das Benutzerhandbuch des Sensors für weiteren Informationen.
 1. Wenn ein Sensor erfolgreich hinzugefügt wurde, leuchtet die **ENTSCHÄRFEN** Lampe für eine 1 Sekunde und wird von einem langen Tonsignal begleitet. Der Tastatur LED erleuchtet um die Ausgewählte Zone anzugeben. (Ziffern 1 – 9 für die Zonen 1 – 9, Ziffer 0 für Sensorzone 10 oder höher).
5. Wenn der Verbindungsprozess fehlschlägt, verlässt das System den Verbindungsmodus automatisch nach 30 Sekunden und gibt 3 kurze Tonsignale von sich.
6. Um den Verbindungsprozess zu verlassen, drücken Sie den **ENTSCHÄRFEN** Knopf.



WICHTIGER WARNHINWEIS:

Dieses Paket beinhaltet Kleinteile und/oder Material das potenziell gefährlich für Kleinkinder sein kann. Beachten Sie dies und halten Sie dieses Paket und den Inhalt von Kleinkindern fern.

Für weitere Informationen über das ELRO Heimalarmsystem AG4000, besuchen Sie www.elro.eu

SPEZIFIKATIONEN	
Batterie Typ	CR123A 3V/1600mAh
Aufwärmzeit	Etwa 1 Minute
Erfassungsbereich	12m x 90° auf 2 Meter höhe & unter 28°C
Haustiersicherung	Höhe \leq 60cm; Länge \leq 90cm



ELRO Europe Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam The Netherlands	 GUARANTEE www.elro.eu	V1	Symbols: Recycling and disposal: The WEEE symbol means that this product and batteries must be disposed separately from other household waste. When it reaches its end of life, take it to a designated waste collection point in your area to guarantee a safe disposal or recycling. Protect the environment, human health and natural resources!	
--	---	-----------	--	---