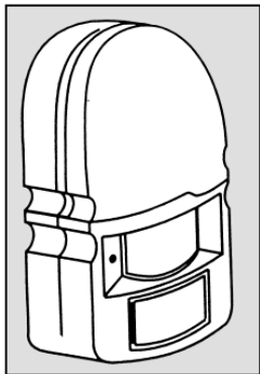


AUTOMATISCHES NACHTLICHT MIT ALARMFUNKTION

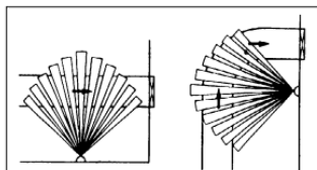


GEBRAUCHSANWEISUNG

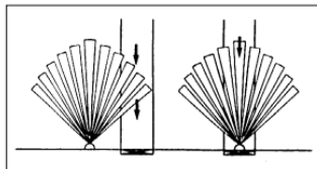
AL 01



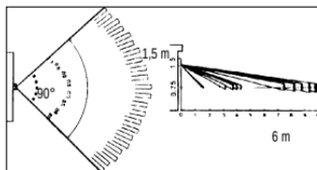
Abb. 1
Empfindlichkeit und Erfassungsbereich



empfindlich



weniger
empfindlich



Erfassungsbereich

Technische Daten

Lichtquelle:	Krypton Glühlampe 4,8 Volt 0,5 A
Sensoren:	Passiver Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) Fotozelle (Tageslichtsensor)
PIR Erfassungsbereich:	ca. 6 Meter Entfernung x 90° Winkel (fächerförmig)
Alarmgeber:	Piezoalarm 90 dB (A)
Stromversorgung:	4 x AA Batterien (alkalisch) 1,5 Volt (Mignonzellen) oder: Steckernetzteil (GS-geprüft) 6 Volt, mindestens 500 mA (Innenpol des Steckers negativ)
Stromverbrauch:	0,015 Watt ohne Licht (Sensor) 3 Watt mit Licht
Batterielebensdauer:	ca. 2 Monate (alkalische Batterien, typische Anwendung)
Anwendungsbereich:	Nur in trockenen Räumen, vor Nässe und Frost schützen.
Temperatur:	Optimale Funktion bei Raumtemperatur (20° C). Sehr hohe oder tiefe Temperaturen können zu Funktionsbeeinträchtigung führen, insbesondere bei Batteriebetrieb.

Garantie

Viele Probleme sind auf abfallende Batterieleistungen zurückzuführen. Falls Sie wider Erwarten irgendwelche Probleme haben sollten, probieren Sie bitte erst neue Batterien aus!

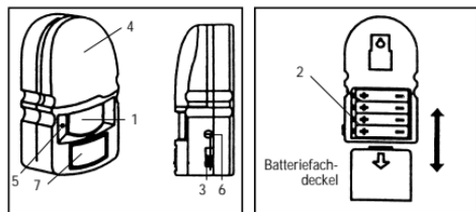
Auf dieses Produkt wird zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen gegen den Verkäufer, gemäß nachstehenden Bedingungen, 1 JAHR GARANTIE ab Kaufdatum (Nachweis durch Kaufbeleg) gewährt. Diese Garantiefrist gilt nur für den Gebrauch unter normalen Wohnbedingungen in privaten Haushalten.

Die Garantie gilt nur für Material- und Herstellungsfehler und ist auf Tausch oder Reparatur fehlerhafter Geräte beschränkt. Die Garantieleistung beschränkt sich in jedem Fall auf den handelsüblichen Preis des Gerätes. Diese Garantie gilt nur, wenn die Bedienungs- und Pflegeanleitungen befolgt wurden. Schäden, die auf Mißbrauch, unsachgemäße Handhabung, äußere Einwirkungen, Wasser oder allgemein auf anomale Umweltbedingungen zurückzuführen sind, sowie Schäden, die durch eine nicht geeignete Spannungsversorgung verursacht wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die von uns hierzu nicht ermächtigt sind, oder wenn dieses Gerät mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen oder verwendet wird, die nicht auf dieses Gerät abgestimmt sind.

Soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich vorgeschrieben ist, sind weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstehender Personen- oder Sachschäden, ausgeschlossen.

Abb. 2 Gerätebeschreibung

- (1) Infrarot-Sensor mit Fresnellinse (PIR)
- (2) Batteriefach
- (3) Schalter ALARM/AUS/LICHT
- (4) Leuchtblende (Diffusor)
- (5) Lichtsensor
- (6) Anschluß für Netzgerät
- (7) Alarmgeber



Lesen Sie vor der ersten Benutzung die Gebrauchsanweisung! Überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigung, bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen!

Bequem und Sicher

Licht, wenn Sie es brauchen, wo Sie es brauchen - an so dunklen Plätzen wie Treppenhäusern, Kellern, Garagen oder Gartenhäusern. Sie brauchen nicht nach Schaltern zu suchen - der eingebaute passive Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) reagiert auf Körperwärme (oder andere Wärmequellen, z.B. Autos, Tiere) und aktiviert das eingebaute Licht, sobald Sie in den Erfassungsbereich eintreten.

Energiesparend

Das Licht bleibt so lange eingeschaltet, wie Bewegung im Erfassungsbereich registriert wird. Wenn Sie den Erfassungsbereich verlassen, schaltet das Licht nach ca. 20 Sekunden automatisch ab.

Ein eingebauter Lichtsensor (Fotozelle) sorgt dafür, daß das Licht nur bei Dunkelheit eingeschaltet wird.

Alarmfunktion

Als zweite Funktion ist ein Warnton wählbar.

Leicht zu installieren

Betrieb durch Batterien oder ein 6 Volt Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) - Einfach aufhängen oder hinstellen! Bei Dauerbetrieb empfehlen wir den Einsatz eines Netzgerätes.

Sicherheitshinweise

Gerät und Netzteil sind nur in trockenen Innenräumen zu verwenden. Nicht in den Regen oder ins Wasser stellen.

Verwenden Sie nur ein geeignetes, geprüftes Steckernetzteil. Behandeln Sie das Anschlußkabel vorsichtig. Ziehen Sie es nicht über scharfe Kanten, vermeiden Sie ein Einklemmen oder Quetschen des Kabels.

Überprüfen Sie die Wand vor Bohrarbeiten auf unter Putz verlegte Leitungen.

Verpackungsmaterial und ausgediente Batterien oder Geräte nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen.

Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle bitte bei Ihrer Kommunalverwaltung erfragen. Alte Batterien können Sie auch an Ihren Händler zurückgeben.

Aufstellungsort

Stellen Sie das Gerät so, daß die häufigste Bewegung quer zum PIR - Sensor stattfindet. Querbewegungen sind schneller erfaßt als Bewegungen direkt auf den Sensor zu (siehe Abb. 1).

Optimale Funktion ist bei einer Aufstellungshöhe von 1 - 1,5 Meter gegeben.

Die Lampe kann auf einem Regal aufgestellt oder an einem Bilderhaken oder Schraubenkopf aufgehängt werden.

Wenn Sie ein Loch in die Wand bohren müssen, achten Sie bitte auf Strom- oder andere Leitungen, die sich eventuell in der Wand befinden könnten!

Der PIR-Sensor reagiert auf Wärme. Stellen Sie deshalb das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Lüftungsschächten auf (oder darauf ausgerichtet), wo es durch Bewegung der warmen Luft aktiviert werden könnte.

Eine Fotozelle sorgt dafür, daß das Licht nur bei Dunkelheit aktiviert wird. Wenn der gewählte Aufstellungsort zu hell ist, schaltet das Licht nicht ein!

Um die Lebensdauer der Batterien zu erhöhen, schalten Sie in die "AUS" Stellung, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden.

Wichtig!

Sollte das Gerät sich ohne ersichtlichen Grund einschalten oder andere ungewohnte Aktivitäten aufweisen, kann es auch ein Zeichen dafür sein, daß die Batterien zu Ende gehen.

Glühbirnenwechsel

Wenn die eingebaute Glühbirne defekt ist, öffnen Sie die Leuchtblende mit Hilfe eines kleinen Schraubenziehers. Die alte Glühbirne heraus-schrauben und eine neue Glühbirne des gleichen Typs einsetzen.

Bedienungsanleitung

- (1) Schalter auf "AUS" stellen.
- (2) Batterien einsetzen : Batteriefach öffnen und 4 Mignon Batterien polrichtig einsetzen (siehe Abbildung).
- (3) Schalter auf "LICHT" stellen. **Das Gerät in einem dunklen Raum** aufstellen und die Aufwärmphase (40 Sekunden) abwarten. Das Licht leuchtet auf, wenn Bewegung im Erfassungsbereich registriert wird (Sie selbst!).
- (4) Nach Verlassen des Erfassungsbereichs schaltet das Licht nach ca. 20 Sekunden ab. Das Gerät ist automatisch sofort wieder betriebsbereit.

Alarmfunktion

- (5) Schalter auf "ALARM" stellen und die Aufwärmphase (ca. 30 Sekunden) abwarten
- (6) Der Warnton ertönt ca. 40 Sekunden lang, wenn Bewegung im Erfassungsbereich registriert wird, dann schaltet sich das Gerät wieder ab. Es ist automatisch sofort wieder betriebsbereit.
- (7) Schalten Sie auf "AUS", um das Gerät abzuschalten.