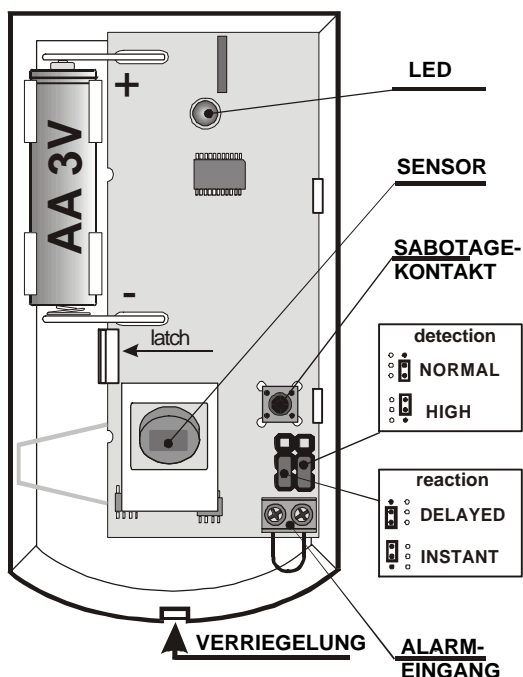


Funk-Bewegungsmelder JA-80P

Der Funk-Bewegungsmelder JA-80P ist eine Komponente des Alarmsystems OASIS 80. Er erkennt die Bewegungen von Personen in Innenräumen. Der Erfassungsbereich kann durch optionale Linsen verändert werden. Die Immunität des Bewegungsmelders gegen Fehlalarme kann auf zwei verschiedene Stufen eingestellt werden. Der batteriebetriebene Bewegungsmelder kommuniziert über das Funkprotokoll OASIS.



Installation

Die Installation der Funkalarmanlage OASIS sollte nur von geschulten Personen durchgeführt werden (Sicherheitsrichter/ Elektroninstallateur in Deutschland oder Errichter mit aufrechter Gewerbeberechtigung zum Errichten von Alarmanlagen in Österreich). Der Melder kann an einer flachen Wand oder in der Ecke eines Raumes installiert werden. Objekte, die ihre Temperatur rasch ändern, wie z.B. Elektroheizkörper, Gasöfen etc., sollten sich nicht innerhalb des Erfassungsbereiches befinden. Dasselbe gilt für bewegliche Objekte, deren Temperatur der menschlichen ähnlich ist, wie z.B. Gardinen über einem Heizkörper oder Haustiere. Der Bewegungsmelder sollte nicht auf Fenster oder Lampen ausgerichtet sein oder sich in der Nähe von Luftzügen befinden, z.B. neben Ventilatoren, geöffneten Fenstern oder Türen. Auch sollte die „Sicht“ des Bewegungsmelders nicht durch irgendwelche Hindernisse verdeckt sein. Installieren Sie den Bewegungsmelder nicht in der Nähe von Metallgegenständen, die die Funkkommunikation behindern könnten.

1. **Öffnen Sie das Gehäuse**, indem Sie auf den Verschlussriegel drücken. Achten Sie darauf, dass Sie das PIR-Element im Inneren des Bewegungsmelders nicht berühren oder die Antenne beschädigen.
2. **Entfernen Sie die Platine**, die durch einen Riegel im Inneren des Bewegungsmelders festgehalten wird.
3. **Drücken Sie die Bohrlöcher durch die Gehäuserückseite**. Mindestens eine Schraube sollte den Sabotage-empfindlichen Bereich durchdringen.
4. **Schrauben Sie die Gehäuserückseite an die Wand**, ca. 2m über dem Boden (vertikal, mit dem Verschlussriegel nach unten).
5. **Setzen Sie die Platine** an ihrer ursprünglichen Stelle wieder ein.
6. **Legen Sie noch keine Batterie ein, lassen Sie das Gehäuse geöffnet**, und gehen Sie nach der Bedienungsanleitung der Zentrale oder des Empfängers vor. Die Grundlagen des Anmeldevorgangs sind:
 - a. Stellen Sie den Anmeldemodus an der Zentrale ein, indem Sie im Programmiermodus [1] eingeben.
 - b. Legen Sie eine Batterie in den Bewegungsmelder ein, so aktivieren Sie die Anmeldung.
 - c. Verlassen Sie den Anmeldemodus durch Drücken der Taste [#]

Um einen Melder mit dem Einlegen der Batterie anzumelden, nehmen Sie zunächst die Batterie heraus. Drücken Sie dann den Funk-Bewegungsmelder JA-80P

Sabotagesensor und lassen Sie ihn wieder los, um eventuelle Restladung zu entladen und den Melder für die Anmeldung bereit zu machen. Nach dem Einlegen einer Batterie warten Sie eine Minute, bis sich der Melder stabilisiert hat. Während dieser Minute leuchtet die LED ständig.

DIP-Schalter

NORM / HIGH: Einstellen der Immunität gegen Fehlalarme. Die Position NORM (normal) kombiniert sehr hohe Immunität mit schneller Reaktion des Sensors. Die Position HIGH (hoch) ermöglicht eine höhere Immunität bei langsamerer Reaktion und wird nur bei problematischen Installationen verwendet.

Warnung: Die häufigste Ursache von Fehlalarmen ist eine ungünstige Positionierung des Bewegungsmelders.

INS / DEL: DEL (Verzögerung) gewährt Eingangs- und Ausgangsverzögerung für Bewegungsmelder, die im Eingangsbereich eines Gebäudes installiert sind. INS (sofort) ermöglicht es dem Bewegungsmelder, sofort Alarm auszulösen, wenn die Zentrale scharf geschaltet ist. Dieser DIP-Schalter (INS/DEL) hat nur dann eine Auswirkung, wenn dem Bewegungsmelder in der OASIS Zentrale eine natürliche Reaktion zugeordnet wurde. Er hat keine Auswirkung, wenn der Bewegungsmelder mit den Empfängern UC-8x oder AC-8x verwendet wird.

Testen des Bewegungsmelders

15 Minuten nach dem Schließen des Gehäuses wird die Aktivierung des Bewegungsmelders angezeigt. Die Stärke und Qualität der Signale kann im Programmiermodus der Zentrale gemessen werden.

5 Minuten/1 Minute Ruhezeit

Um Batteriestrom zu sparen, schaltet der Bewegungsmelder 15 Minuten nach Schließung des Gehäuses in den Batteriesparmodus. Während des Batteriesparmodus erfasst der Bewegungsmelder immer noch Bewegungen. Die erste erfasste Bewegung wird dann sofort an die Zentrale gemeldet, und für die nächsten 5 Minuten ignoriert der Bewegungsmelder jede weitere Bewegung. Nach diesen 5 Minuten ist der Bewegungsmelder wieder für die Erfassung neuer Bewegungen bereit, bis er wieder ausgelöst wird. Diese Ruhezeit kann durch Drücken des Sabotagekontaktes während der Batterieinstallation auf 1 Minute verkürzt werden. Wird der Sabotagekontakt nicht gedrückt, so bleibt die Ruhezeit bei 5 Minuten.

Ersetzen der Batterie

Der Bewegungsmelder überwacht seine Batteriespannung und sendet bei zu niedriger Spannung eine Meldung an die Zentrale, um den Errichter oder Anwender zu informieren. Der Bewegungsmelder funktioniert weiterhin und zeigt jede erfasste Bewegung mit einem Blinken seiner LED an. Die Batterie sollte jedoch innerhalb von zwei Wochen durch einen qualifizierten Techniker ersetzt werden. Die Zentrale muss sich dazu im Programmiermodus befinden.

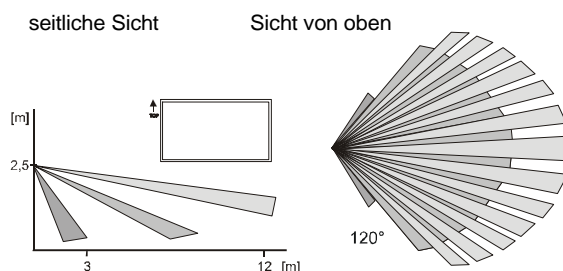
Nach dem Ersetzen der Batterie benötigt der Bewegungsmelder ca. 60 Sekunden, um sich zu stabilisieren. Während dieser Zeit leuchtet seine LED ständig. Sobald die LED erlischt, testen Sie die Funktion des Bewegungsmelders. Geben Sie gebrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Bestimmungen.

Entfernen des Bewegungsmelders aus dem System

Wird ein Bewegungsmelder entfernt, wo wird dies durch die Zentrale angezeigt. Vor dem beabsichtigten Entfernen muss der Melder in der Zentrale gelöscht werden.

Erfassungseigenschaften

Die mitgelieferte Linse deckt einen Winkel von 120° und eine Entfernung von 12m ab. Dieser Bereich wird durch drei Strahlen abgedeckt, wie in der folgenden Abbildung zu sehen:



Die Erfassungseigenschaften können durch die Verwendung optionaler Linsen geändert werden:

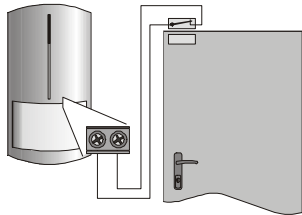
JS-7904	Für lange Korridore geeignet. Der mittlere Strahl deckt 20m ab.
JS-7906	Verwendet nur einen oberen Strahl mit einem Winkel von 120° und einem Erfassungsbereich von 12m. Haustiere werden nicht erfasst, da der Fußboden ignoriert wird.
JS-7901	Hat einen vertikalen Strahl, der eine Grenze in der Form einer Mauer bildet. Sie löst den Melder aus, sobald jemand durchläuft.

Hinweis: Nach dem Auswechseln der Linse sollten Sie testen, ob der gewünschte Bereich abgedeckt wird. Eine falsche Installation der Linse kann die Erfassung verhindern.

Zusätzlicher Alarmeingang

Im Bewegungsmelder befindet sich ein Eingang, der unter anderem dazu verwendet werden kann, offene Türen oder Fenster zu erkennen. Ein Öffnen dieses Eingangs hat den gleichen Effekt wie eine Bewegung vor dem Melder.

Die maximale Kabellänge, um einen Öffner-Sensor mit dem Anschluss zu verbinden, beträgt 3m. Schließen Sie



diese Anschlüsse kurz, wenn der Eingang nicht genutzt wird.

Technische Daten

Spannung:	Lithiumbatterie Typ CR14505 (AA 3.0V)
Batterielebensdauer:	ca. 3 Jahre (5 Min. Ruhezeit)
Frequenzband:	868 MHz, OASIS Protokoll
Kommunikationsreichweite:	ca. 300m (freies Feld)
Empfohlene Installationshöhe:	2.0 bis 2.5 m über dem Boden
Erfassungswinkel/Erfassungsbereich:	120° / 12m (mit Basislinse)
Betriebsumgebung gemäß EN 50131-1	II. Innenräume
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Abmessungen	110 x 60 x 55 mm
EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-2, EN 50131-5-3 Einstufung:	Klasse 2
Entspricht den Normen ETSI EN 300220, ETS 300683, EN 60950	

CE Hiermit erklärt die Firma Jablotron, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/9/EC befindet. Die Original-Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anforderung.



Hinweis: Obwohl dieses Gerät keine schädlichen Materialien enthält, empfehlen wir, es nach Gebrauch an den Händler zurückzugeben.