

Askari[®]
Jagd · Angeln · Outdoor

**Bedienungsanleitung –
147661 IL Lago Wild Bewegungsmelder / Kurrungsalarm**



Einführung/Anwendungsbereich

Der Wildbewegungsmelder/Kurrungsalarm kann Ihnen bei der Ansitzjagd auf z.B. Schwarzwild behilflich sein. Sollten Sie unvorhergesehen bei einem Ansitz einschlafen weckt Sie der Wildbewegungsmelder bei anwechselndem / aktivem Wild durch Vibrationsalarm des Empfängers.

Bewegungssensor 1	spritzwassergeschützt
Bewegungssensor 2	nur spritzwassergeschützt, wenn er sich in der mitgelieferten, fest verschlossenen Röhre befindet.
Empfänger	nicht spritzwassergeschützt



Bewegungsmelder 1

Bewegungsmelder 2

Empfänger

Achtung! Verwenden Sie nur hochwertige 9 V Blockbatterien oder Akkus. Bei Nichtgebrauch entnehmen Sie die Batterien bitte aus den Geräten. Verbleiben die Batterien langfristig im Gerät besteht die Gefahr, daß die Batterien auslaufen und somit die Geräte beschädigen.

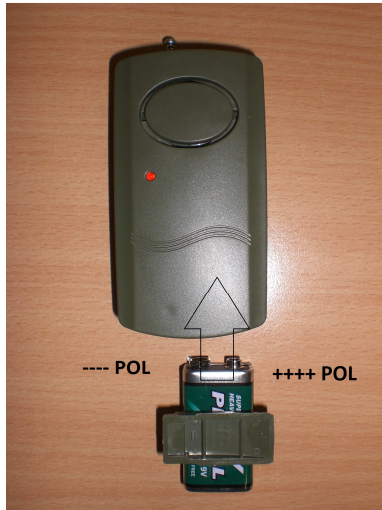
Batterien einlegen Bewegungsmelder 1

Auf der Rückseite des Senders 1 befinden sich Schrauben. Lösen Sie die Schrauben durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn mit einem geeigneten Schraubendreher vorsichtig und öffnen den Bewegungsmelder 1. Legen Sie eine 9V Blockbatterie unter Beachtung der vorgegebenen Batterienpolung ein.

Schließen Sie den Bewegungsmelder 1 wieder und achten darauf, daß die Gummidichtung für den Spritzwasserschutz bündig am Rahmen angelegt wird und nicht verkatet / eingeklemmt wird. Beim Schließvorgang bitte keinen Druck auf die vordere, weiße Sensorlinse ausüben (Beschädigungsgefahr). Die Schrauben wieder einlegen und mit dem Uhrzeigersinn handfest anziehen. Die Batterie ist nun eingelegt.

Batterien einlegen Bewegungsmelder 2

Auf der Unterseite des Senders 2 befindet sich eine Plastikabdeckung. Bitte entfernen Sie die Plastikabdeckung durch seitlichen Schiebeporgang. Legen Sie eine 9V Blockbatterie unter Beachtung der vorgegebenen Batterienpolung (siehe Markierung auf der Innenseite der Plastikabdeckung) ein. Schließen Sie die Plastikabdeckung des Senders 2 wieder. Die Batterie ist nun eingelegt.



Batteriepollage Bewegungsmelder 2

Batterien einlegen Empfänger

Auf der Rückseite des Empfängers befinden sich Schrauben. Lösen Sie die Schrauben durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn mit einem geeigneten Schraubendreher vorsichtig und öffnen den Empfänger. Legen Sie eine 9V Blockbatterie unter Beachtung der vorgegebenen Batteriepolung ein. Schließen Sie den Empfänger wieder. Die Schrauben wieder einlegen und mit dem Uhrzeigersinn handfest anziehen. Die Batterie ist nun eingelegt.

Achtung! Batteriepole gemäß der angegebenen Batteriepolung korrekt einlegen! Batterien und Sender/Empfänger können bei falscher Batteriepolung beschädigt werden!

Schwache Batterie / Batteriewarner

Bewegungsmelder 1	Bei geringer Batteriekapazität leuchtet die rote LED nach dem Einschalten permanent. Ersetzen Sie in diesem Falle die leere gegen eine volle Batterie.
Bewegungsmelder 2	Keine Warnanzeige für leere Batterie vorhanden. Bei leerer Batterie keine Funktion. Bitte Funktionstest vor Einsatz durchführen
Empfänger	Bei geringer Batteriekapazität leuchtet die rote LED nach dem Einschalten permanent. Ersetzen Sie in diesem Falle die leere gegen eine volle Batterie.

Betrieb Bewegungsmelder / Kurrungsalarm

Achtung! Wir empfehlen vor dem jagdlichen Einsatz zunächst einen Testbetrieb durchzuführen um den optimalen Erfassungsbereich zu ermitteln.

Der Kurrungsalarm kann mit Bewegungsmeldern 1 und 2 oder nur mit einem der beiden Bewegungsmelder betrieben werden. In jedem Fall benötigen Sie für den Betrieb den Empfänger.

Betrieb Bewegungsmelder 1 + Empfänger

Montieren Sie den Bewegungsmelder 1 mit dem mitgelieferten Montagegurt an einem geeigneten Ast im Erfassungsbereich des Bewegungsmelders. Dies kann z.B. an einer Kurrung in ca. 1 bis 1,5 Meter Höhe und ca. 10 Meter Entfernung zum Kurrplatz sein. Schalten Sie den EIN / AUS Knopf am Bewegungsmelder 1 auf EIN. Die rote LED blinkt 10 mal hintereinander. Danach ist der Bewegungsmelder 1 aktiv.

Schalten Sie den Empfänger durch permanentes drücken des EIN / AUS Schalters ein. Durch kurzes aufleuchten der LED signalisiert der Empfänger Einsatzbereitschaft. Durch z.B. eine zweite Person oder Bewegung im Erfassungsbereich des Bewegungsmelders 1 wird ein Signal ausgelöst und der Vibrationsalarm am Empfänger ausgelöst.

Den Vibrationsalarm am Empfänger können Sie durch einmalige Betätigung des EIN / AUS Schalters ausschalten bis zum nächsten, auslösendem Alarm. Den Empfänger können Sie durch permanente Betätigung des EIN / AUS Schalters ausschalten. Die LED leuchtet kurz und erlischt wenn der Empfänger ausgeschaltet ist.

Betrieb Bewegungsmelder 2

Zusätzlich besteht die Möglichkeit den Bewegungsmelder 2 zusammen mit dem Bewegungsmelder 1 zu betreiben. Hierzu schalten Sie den Bewegungsmelder 2 am ON/OFF Schalter auf ON. Die LED leuchtet ca. 5 Sekunden und erlischt dann. Der Bewegungsmelder 2 ist nun aktiv. Legen Sie den Bewegungsmelder 2 nach dem Einschalten in die mitgelieferte Röhre auf z.B. das Kurrgut oder die Kurrungskiste mit eingefahrener Antenne. Die Reichweite mit eingefahrener Antenne beträgt ca. 50 Meter. Wird der Bewegungsmelder 2 bewegt, gedreht oder umgeworfen aktiviert dieser den Vibrationsalarm am Empfänger.

Möchten Sie den Bewegungsmelder 2 auf größere Entfernung betreiben fahren Sie bitte die Antenne aus. Die Reichweite beträgt dann ca. 100 Meter.

Achtung! Die Antenne funktioniert in ausgefahrenem Zustand nicht in Verbindung mit der mitgelieferten, spritzwasserfesten Röhre. Daher mit ausgefahrener Antenne den Bewegungsmelder 2 nur in trockener Umgebung einsetzen!

Lieferumfang:

Bewegungsmelder 1	1 Stück
Bewegungsmelder 2	1 Stück
Empfänger	1 Stück
Befestigungsgurt 60cm	1 Stück
Röhre für Bewegungsmelder 2	1 Stück
Bedienungsanleitung deutsch	1 Stück

Temperaturbereich: -20 bis +30 Grad

Erfassungswinkel: 100 Grad

Frequenz: 433,92 ???

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!
Ihr Askari Team!

Askari Sport GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50

