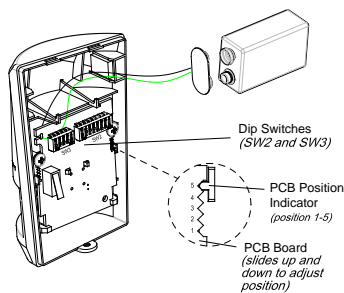


ELRO PRO PIR BEWEGUNGSMELDER AP55PR11:

Der Passiv Infrarot Bewegungsmelder AP55PR11 ist ein Zubehör für die Alarmanlage ELRO 10-ZONEN PRO ALARMANLAGE AP5500.

Funk PIR Bewegungsmelder:

Funk PIR Bewegungsmelder überwachen den Raum und melden per Funk an die Zentrale, wenn Wärme ausstrahlende Objekte (i.d.R. Menschen) sich im überwachten Bereich bewegen.



	Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3
Zone 1	OFF	OFF	OFF
Zone 2	OFF	OFF	ON
Zone 3	OFF	ON	OFF
Zone 4	OFF	ON	ON
Zone 5	ON	OFF	OFF
Zone 6	ON	OFF	ON

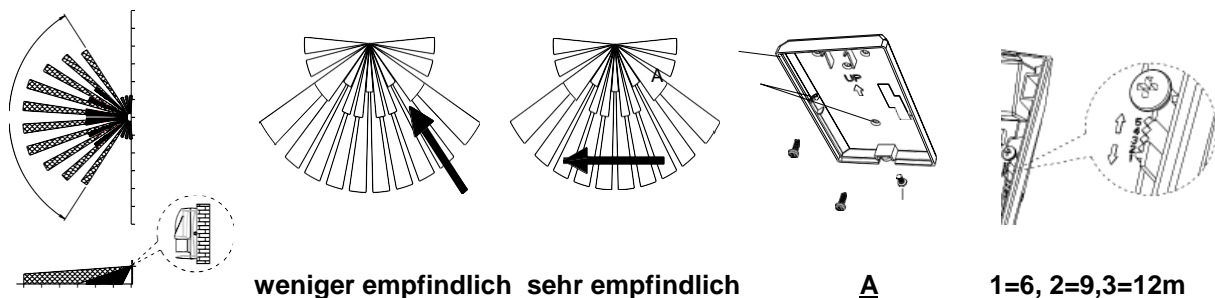
Setzen Sie die 9 Volt Batterie ein. Der PIR benötigt 2-3 Minuten zum warmlaufen. Die LED blinkt, bis der Melder bereit ist. Den Haus Code am Schalterblock SW2, Schalter 1 - 8 gleich einstellen, wie in der Fernbedienung. Die Schalter 1-3 des Schalterblocks SW3 sind zum Festlegen der Zone, in welcher der Melder aktiv sein soll. Siehe hierzu obenstehende Tabelle zum Festlegen der Zonen. Vermerken sie die Zonennummer auf dem PIR.

Für den Durchgangstest – Modus stellen Sie den Schalter 4 von SW3 auf ON. Vergessen Sie nicht, ihn später wieder in OFF zu setzen. Testen Sie die PIR im Walk-Test-Modus. Im Normalbetrieb sendet der PIR erst nach 2 Minuten ein Signal, im Testmodus allerdings sofort.

Mit dem Schalter 5 von SW3 kann man die Empfindlichkeit des Melders einstellen: ON=hohe Empfindlichkeit, OFF=Niedrige Empfindlichkeit (z.B. wenn es viele Spinnen oder Insekten gibt)



Den PIR Bewegungsmelder montieren:


Haustiere dürfen sich nicht in einen von einem Bewegungsmelder geschützten Bereich aufhalten, da diese Alarme auslösen würden! Montieren Sie den Melder nicht in Richtung eines Fensters mit direkter Sonneneinstrahlung. Bewegungsmelder sind nicht für den Einsatz in Wintergärten geeignet. Auch Ventilatoren oder die Nähe zu Wärmequellen können den Melder stören. Wenn möglich, montieren sie den Melder in der Ecke des Raumes, so dass der logische Pfad eines Eindringlings das Erkennungsmuster wie unten dargestellt schneiden würde. Bewegungsmelder reagieren effektiver auf die Bewegung durch das Überwachungsfeld, als auf Bewegungen direkt darauf zu.




Die benötigten Befestigungslöcher sorgfältig in die hintere Abdeckung bohren: (A). Mit der hinteren Abdeckung als Schablone markieren Sie die Positionen der Befestigungslöcher an der Wand. Befestigen Sie die hintere Abdeckung an der Wand. Der Erfassungsbereich ist bis einstellbar bis 12 Meter; Sie können die Platine in 3 Stufen nach oben oder unten bewegen (= 6m, 9m, 12m). Überprüfen Sie erneut, ob Schalter 4 von SW3 auf OFF steht. Im Testmodus sendet der PIR nach jedem Auslösen ein Signal. Im Normalmodus pausiert der Melder zwei Minuten und sendet erst danach beim Auslösen ein Signal, um Batterien zu sparen.

Programming an der Alarmzentrale:

1. Drücken Sie dann  x x x x  (x x x x ist das Standard Master Passwort), im Display erscheint nun **“1.USER SETUP”**.

USER SETUP. Drücken Sie , bis : **“3. ZONE SETTING”**. erscheint. Nun wählen sie: Zone Setup (für Zone 1-10; Merke: Zone 7-10 sind verkabelte Zonen und werden i.d.R. nicht genutzt); geben Sie die Zonen Nummern ein, die sie den Sensoren zugewiesen haben!

Name	Standard: kein Name	Sie können den Zonen Namen geben, z.B. “Garage”
Type	Standard: Intruder	Sie können auch andere Typen wählen
Final Exit	Standard: OFF	Reduziert die Ausgangsverzögerung auf 5s Rest
Chime	Standard: OFF	Hier können Sie die Klingel Funktion aktivieren
Entry Delay Zone 1 Zone 2-10	Standard: ON, 30s Standard: OFF	Wenn Sie die Zone zum Ausschalten der Anlage durchqueren: Aktivieren!
Part-Arm 1	Standard: OFF	Für Einordnung in Teilscharf 1: ON
Part-Arm 2	Standard: OFF	Für Einordnung in Teilscharf 2: ON
Walk Through	Standard: OFF	Bei ON löst diese Zone keinen Alarm aus!

2. Dann verlassen sie den Programmier Modus durch klicken der Taste , bi sim Display die Anzeige: “DISARM READY” erscheint.

Detailliertere Informationen zur ELRO PRO ALARMANLAGE AP5500 finden sie auf www.elro.eu

<p>ELRO Europe Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam The Netherlands</p>	 GUARANTEE www.elro.eu	V1	<p>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!</p> 
--	---	-----------	---