

## Bewegungs-Sender

## Typ 79.0

**Funktion:** Der Bewegungs-Sender ist ein Sender des HGT-Lichtsystems. Er erhält sein Steuersignal von einem passiven Infrarot-Melder. Dieser auf der Vorderseite des Gerätes angebrachte PIR-Sensor kann auf den Überwachungsbereich eingestellt werden, indem die Kugel in die gewünschte Richtung gedreht wird. Bewegt sich eine Person im Erfassungsbereich des Gerätes (ca. 5 m), gibt der Sender Funksignale auf die Netzleitung. Die an die Netzleitung angeschlossenen Empfänger zeigen die Bewegung mit 2 x 4 Lichtblitzen an.


**Blitzfolge:** 1 x Bewegen = \* \* \* \* \* \* \* \* \*



**Anschluss:** Anschluss an 230 V~ durch Einstecken in eine Netzsteckdose. Die Steckdose sollte so ausgewählt werden, dass zu erfassende Personen den Erfassungsbereich des Melders nicht unbemerkt durchschreiten können.

**Kontrolle:** Beim Einschalten des Gerätes müssen alle Empfänger eine Blitzfolge abgeben. Bei Empfängern mit Kontroll-Display leuchtet das Baby-Symbol.

**Hinweis:** Der Bewegungs-Sender besitzt acht Buchstabenkanäle (A-H). Alle Kanäle arbeiten mit Kontroll-Code-System. Die Farbkanäle werden nicht mehr unterstützt.

<b>Daten:</b>	<b>Stromversorgung:</b>	230 V~, 50 Hz, 2 Watt
	<b>Erfassungsbereich:</b>	ca. 5 m
	<b>Öffnungswinkel:</b>	ca. 90°
	<b>Einstellbereich:</b>	ca. 180°
	<b>Prüfzeichen:</b>	
	<b>Größe:</b>	82 x 134 x 83 mm
	<b>Gewicht:</b>	ca. 230 g
	<b>Farbe:</b>	weiß