

MiniVib-Bewegungssender

Typ 97.9

Funktion: Der Bewegungs-Sender ist ein Sender des HGT-MiniVib-Systems. Er erhält sein Steuersignal von einem passiven Infrarot-Melder. Dieser auf der Vorderseite des Gerätes angebrachte 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 ab.


Vibrations- 1 x Bewegen = * * * * * * * * * *
folge:



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

Kontrolle: Beim Einschalten des Gerätes muss MiniVib-Empfänger reagieren. Bei Empfängern mit Kontroll-Display leuchtet das Bewegungssender-Symbol.

Hinweis: Der Bewegungs-Sender besitzt acht Buchstabenkanäle (A-H). Alle Kanäle arbeiten mit Kontroll-Code-System.

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