

CCM3A-2212-EU-PIR Bewegungsmelder mit akustischer Erkennung

Dieser kompakte, strombetriebene und kabellose Bewegungsmelder ist leicht anzupassen und einfach zu installieren. Durch einen Infrarotsensor sendet dieses Überwachungsgerät ein Signal an den Pager oder an den tragbaren "SignWave" Empfänger, wann immer eine Person durch das Sichtfeld des Sensors geht.

Dieses Überwachungsgerät ist ideal für die Betreuung von orientierungslosen Personen oder kleinen Kindern. Es kann so eingestellt werden, dass ein bestimmter Raum oder bestimmtes Treppenhaus überwacht wird und erlaubt gleichzeitig freien Zugang zu anderen Räumen ohne den Pager oder den "SignWave" Empfänger zu aktivieren.

Das Überwachungsgerät kann auch tief am Bett platziert werden und als "Bett verlassen" Alarm benutzt werden, falls eine Druckunterlage nicht verwendet werden kann.

Das Gerät hat 3 versch. Einstellungen an Zeitverzögerungen - 5, 10 und 15 Minuten nachdem das Gerät ausgelöst wurde. Wenn z.B. der Patient nur kurz zur Toilette geht und in der eingestellten Zeit zurückkehrt würde der /die Pfleger/in kein Signal empfangen.

Der Bewegungsmelder besitzt auch einen akustischen Sensor mit variabler Empfindlichkeit und Zeitverzögerung für die Überwachung von Geräuschen z.B. bei schreienden Kindern oder Personen, die auf Unterstützung angewiesen sind.



- Einfach zu installieren
- Verstellbarer Richtungssensor
- Akustischer Sensor mit Lautstärkeempfindlichkeit und Zeitverzögerung
- Reichweite beträt ca. 1000 Meter (draußen)
- 1 Jahr Garantie
- Schrauben zum Fixieren enthalten

Reichweite

