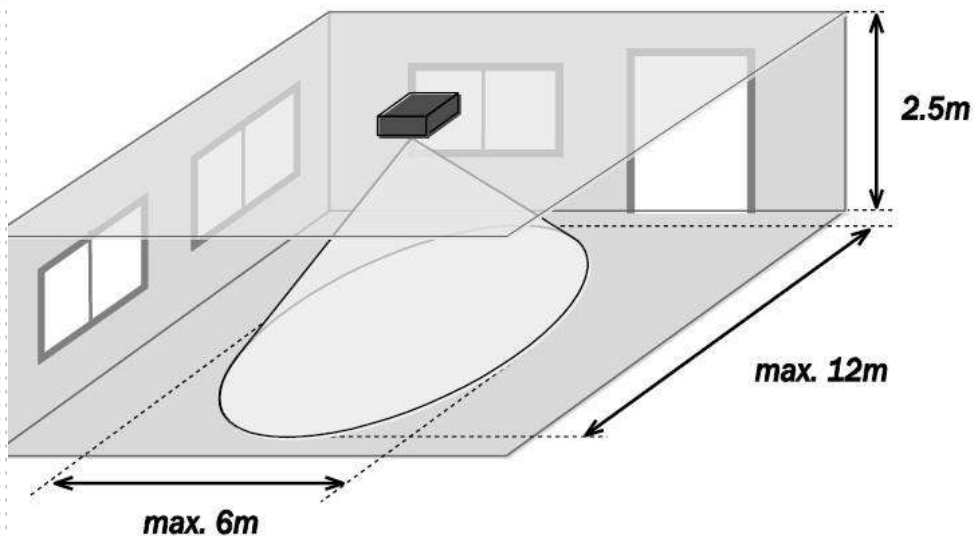




Der EAP® Modell SR570000 ist ein versteckter 360°-Hochfrequenz-Bewegungsmelder für den Einbau in Zwischendecken oder technischen Decken. Er kann auch in Ziegelmauern oder Gipskartonplatten eingebaut werden. Dieses Gerät soll die Decken-360°-Passiv- Detektoren ersetzen und übertrifft ihre Leistungen deutlich.

Es basiert auf Hochfrequenz-Technologie, die es ihm erlaubt, durch jede Art von Oberfläche zu dringen, mit Ausnahme von Metall. Die versteckte Installation garantiert die Sicherheit vor Einbrüchen oder Vandalismus. Darüber hinaus verbindet sie Ästhetik und Automatisierung in einer einzigen Anlage. Sie ermöglicht eine breitgefächerte und einfache Parametrierung und ist damit geeignet für Beleuchtungsfunktionen, sowie Personenerkennung und als Einbruchmeldeanlage.



Merkmale :

- Erkennt eine Bewegung durch feste, nichtmetallische Gegenstände (Ziegel, Holz usw.)
- Erkennt minimale Bewegungen
- Versteckter Einbau in Zwischendecken oder Wänden
- Einfach zu Installieren, verleiht der Lichtgestaltung Eleganz
- Unempfindlich gegen Vandalismus
- Automatisches Zurücksetzen nach Erkennung
- Einstellbarer Timer von Puls bis 17 min.
- Einstellbare Empfindlichkeit bis zu 12 m.

KNX Bewegungsmelder / Radar

KNX

Technische Daten:	
Stromversorgung	29 V DC über Notstromversorgung oder über KNX-Bus
Stromverbrauch	
Notstromversorgung 18 – 30 V DC (empfohlen)	- 35 mA über Notstromversorgung - 1mA über KNX-Bus
KNX-Bus (optional)	35 mA über KNX-Bus
Verbindungen	
	4-polige verschraubte Klemmleiste (2 für KNX und 2 für Notstromversorgung)
Sensor	
Arbeitsfrequenz	9.9 GHz
Strahlungsleistung	
	5 mW
Erfassungsbereich	
	12 x 6 m in 2,5 m Höhe
Detektionskanäle	
	2 Kanäle
Umgebungstemperaturen	
Betriebstemperatur	-10 bis +55 ° C
Lagertemperatur	-30 bis +60 ° C
Transporttemperatur	-30 bis +60 ° C
Schutzklasse	
	IP20. Sicherheits-Niederspannung SELV, 24 V DC
Abmessungen/Gewicht	
	65 x 45 x 25 mm (B x H x T) / 115 g
Montage	
	Über Zwischendecken oder in Wänden und Ziegeln versteckt
Regulation	
	Gemäss der Richtlinie für Elektromagnetische Verträglichkeit und der Niederspannungsrichtlinie. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.