

6943AMP

Außenvorhangmelder, Triple Technologie, PIR, Radar & Aktiv-Infrarot, mit Antimasking, weiß, ohne T-Halterung, 24GHz

Dreifache Technologie im Inneren

Dieser weiße Vorhangmelder ist ein Bewegungsmelder und Alarmauslöser für den Außenbereich, der zwei unabhängige Passiv-Infrarot-Detektoren und ein Mikrowellen-Sensormodul verwendet. Alle drei Sensoren müssen auslösen, damit der Melder einen Einbruchalarm signalisiert. Darüber hinaus verfügt er über eine aktive Infrarottechnologie, die einen Maskierungsversuch des Melders erkennt. Aufgrund seiner Größe lässt er sich problemlos in Wohngebäude integrieren.

Einfach und schnell zu installieren

Zu den programmierbaren Optionen gehören eine variable Impulszahl und eine Funktion zum Aktivieren/Deaktivieren von LEDs. Integrierte Dip-Schalter ermöglichen es dem Errichter, aus 4 vordefinierten Bereichen auszuwählen, je nach der Anwendung, für die das Gerät verwendet werden soll.

Das Produktkonzept sieht 3 mögliche Installationen vor: flach an der Wand, 90° senkrecht zur Wand mit der T-Halterung oder mit einer schwenkbaren Halterung. Die beiden Auslegerarten können als Zubehör erworben werden.



Einzelheiten

- Bewegungsmelder mit Erfassungsvorhang mit dreifacher Technologie: PIR, Radar und Aktiv-Infrarot
- 4 vordefinierte Erfassungsbereiche
- T-förmiger Montagewinkel und Schwenkbügel als Zubehör
- Für den Außen- und Innenbereich geeignet
- Ansprechende Ästhetik
- Hohe Staub- und Feuchtigkeitsbeständigkeit (IP65)
- 5 Jahre Garantie

6943AMP

Außenvorhangmelder, Triple Technologie, PIR, Radar & Aktiv-Infrarot, mit Antimasking, weiß, ohne T-Halterung, 24GHz

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	Dual
Anwendungsart	Wandmontage
Anti-Masking	Ja
Haustiertolerant	Nein
Kamera	Nein

Erkennung

Max. Erfassungsbereich	12 m
Erkennungsbereich Auswahl	3, 6, 9, oder 12 m
Abdeckung (Sichtfeld)	2.8 x 12 m
Mikrowellenfrequenz (nom.)	24 GHz
Unterkriechschutz	Nein

Kabelgebunden / drahtlos

Kabelgebunden / drahtlos	Verdrahtet
--------------------------	------------

Eingänge / Ausgänge

Alarmrelais-Charakteristik	NC, 50 mA, 24 VDC, Alarmzeit 10 s
Sabotage-Relais-Charakteristik	NC, mit 20 Ω Impedanz, 50 mA
Anti-Masking Relais-Charakteristik	NC, mit 20 Ω Impedanz, 50 mA, Alarmzeit 60 s

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bis 15 VDC bei max. 40 mA
Aktueller Verbrauch	40 mA

Physikalisch

Abmessungen	44 x 117 x 41 mm (B x H x T)
Nettogewicht	97 g
Liefergewicht	134 g
Farbe	Weiß
Montagehöhe	2 bis 4 m

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-20 bis 55 °C
Umgebung	Outdoor
IP Klassifizierung	IP65

Passiv Infrarot

	Fresnellinse in Kombination mit einem doppelten Pyroelement
--	---

Mikrowellenmodul

	X-Band-Radar 24 GHz
--	---------------------

Anti-Masking

	Aktiv-Infrarot-Technologie
--	----------------------------

Impulszahl

	1 oder 2
--	----------

Temperaturkompensation

	Digital
--	---------

LED

	Aktivieren/Deaktivieren über Dip-Schalter
	Rot: Einbruchsalarm (PIR- und Radarauslösung)
	Grün : Anti-Masking-Alarm

Montagehöhe

	2 - 2,5 m / bis zu 4 m bei Verwendung einer schwenkbaren Halterung
--	--



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.