

# AVM FRITZ! Smart Control 350 Tür-/Fenster- und Bewegungssensor kabellos DECT ULE 1880 1900 MHz

**Artikelnummer** 900102492

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

FRITZ! Smart Control 350 - Tür-/Fenster- und Bewegungssensor kabellos - DECT ULE - 1880 - 1900 MHz

Produktbeschreibung:

Der FRITZ! Smart Control 350 ist ein unverzichtbares Gerät zur Verbesserung der Sicherheit zu Hause, das Türen, Fenster und Bewegungen nahtlos überwacht. Mit seinem kompakten Design und der Stromversorgung über AAA-Batterien lässt sich dieser Sensor flexibel platzieren und einfach an Rahmen befestigen. Er funktioniert effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und gewährleistet somit Zuverlässigkeit in unterschiedlichen Umgebungen. Dank DECT-ULE-Technologie bietet der FRITZ! Smart Control 350 eine Funkreichweite von bis zu 40 m in Innenräumen. Seine integrierten Magneterkennungssensoren ermöglichen eine genaue Überwachung von Öffnungen und sorgen so für Sicherheit im Zuhause. Mit der im Lieferumfang enthaltenen robusten Batterie lässt sich der Sensor mühelos einrichten und ist somit eine clevere Wahl für alle Hausbesitzer, die ihren Wohnraum mit zuverlässigen Überwachungsfunktionen aufwerten möchten.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Tür-/Fenster- und Bewegungssensor

Integrierte Sensoren

Magneterkennung

Stromquelle

Batterie

Platzierung / Befestigung

Rahmenmontage

Anschlusstechnik

Kabellos - DECT ULE

Max. Reichweite in geschlossenen Räumen

40 m

Frequenzband

1880 - 1900 MHz

Erforderliches Betriebssystem

FRITZ!IOS 7.50 or later

Batterie

Formfaktor

Typ AAA

Batterie inbegriffen

Ja

Erforderliche Anzahl

2

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör

Klebestreifen, reset pin

Abmessungen und Gewicht

Breite

2.4 cm

Tiefe

1.2 cm

Höhe

9.1 cm

Gewicht

36 g

Details zu Abmessungen & Gewicht

Magnet: 1.5 cm x 0.65 cm x 2.85 cm x 6 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

## Weitere Bilder

