



BUS-Bewegungsmelder JABLOTRON (Infrarot/Mikrowellen)

SKU: F108870

auf Anfrage



Beschreibung

Der BUS-Bewegungsmelder von JABLOTRON wird zur Überwachung von Innenräumen eingesetzt und dient der zuverlässigen Detektion von Bewegungen in einem abgesicherten Bereich. Die Kombination von verschiedenen Technologien (Infrarot/Mikrowellen) garantiert eine sofortige Erkennung von nicht autorisierten Bewegungen in Gebäuden. Wird eine Bewegung erkannt schaltet sich der Mikrowellen-Sensor ein und prüft die Meldung vom IR-Sensor, bevor ein Alarm ausgegeben wird. Erst wenn beide Systeme den unbefugten Zutritt detektiert haben, wird der Alarm ausgelöst, womit Fehlalarme ausgeschlossen werden können. Die Kommunikation des Melders sowie dessen Versorgung wird via BUS über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt nur einen Platz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON.

Merkmale:

Zuverlässiger Hybrid-Bewegungsmelder mit kombinierter Passiv-Infrarot- sowie Mikrowellen-Sensorik
Garantierte Erkennung von nicht autorisiertem Zutritt durch doppelte Erfassung und somit kaum Fehlalarme
Optimal zur Überwachung von Räumen oder zu sichernde Durchgangsbereichen in Gebäuden
Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Stromversorgung: 12 V (BUS-Leitung)

Montagehöhe: 2.5 m

Erkennungswinkel/-bereich 110°/12 m (mit Standard-Linse)

Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 95 x 60 x 55 mm

Sicherheitsstufe: EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-1: II, EN 50130-4, EN 55022