



BUS-Rauch- und Hitzemelder JABLOTRON mit integrierter Sirene

SKU: F108832

auf Anfrage



Beschreibung

Der kombinierte BUS Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Sirene von JABLOTRON erkennt eine mögliche Gefahrenquelle mittels einem auf Streulichtprinzip basierenden Rauch- sowie einem integrierten Hitzesensor. Die detektierte Gefahr wird über den Melder durch eine eingebauten LED optisch, sowie einer Sirene akustisch wiedergegeben. Durch die Einbindung in die JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale wird ein Alarm an weitere im System angemeldete Melder weitergereicht, womit eine Alarmierung aller sich im Gebäude befindenden Personen sichergestellt werden kann. Die Art der Detektion kann individuell und dem Einsatzzweck oder Ort entsprechend angepasst werden (Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze, nur Rauch, nur Hitze). Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit nur einen Steckplatz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON .

Merkmale:

Kombinierter Rauch- und Hitzemelder mit optischem sowie akustischem Alarm für maximale Sicherheit
Frühzeitige Erkennung einer Gefahr mittels verschiedener Detektionsarten für Feuer und/oder Rauch
Einfachste und individuelle Integration in die Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100/100+
Optimale Anpassung des Melders auf individuelle Bedürfnisse, Anforderung und Gegebenheiten möglich
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

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

Technische Daten:

Stromversorgung: 9 - 15 V + 3 Stk. Alkaline Batterien (AA) 1.5 V

Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre

Raucherfassung: Optisch, Streulichtprinzip

Empfindlichkeit des Rauchsensors: $m=0.11/0.13$ dB/m nach EN 54-7

Temperaturerkennung: Klasse A1 nach EN 54-5

Alarmtemperatur: + 60°C bis + 65°C

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 70°C

Masse (d x H): 126 x 52 mm

Zulassungen: Klasse A1 nach EN 54-5