

Produktdatenblatt

KFA 100 – Streulicht-Rauchmelder**Produktbeschreibung**

- Zur automatischen Auslösung der Entrauchung bei Rauchregistrierung
- Für VELUX Rauchabzugszentralen
- Der Rauchmelder arbeitet auf der Basis des Streulichtprinzips.
- Farbe / Material:
Gehäuse: Kunststoff, rund, weiß (RAL 9003)

Technische Daten

Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">▪ Anschlussspannung: 24 VDC▪ Stromaufnahme: 0,1 mA
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none">▪ Verwendung mit VELUX Rauchabzugs-Steuersystemen.▪ Bis zu zehn Streulichtrauchmelder KFA 100 können an eine VELUX RWA-Steuerzentrale KFX 210-214 und KFC 210/KFC 220 angeschlossen werden.▪ Dieses Produkt ist für den Gebrauch mit Original VELUX RWA-Produkten bestimmt. Ein Anschluss an Fremdprodukte kann zu Beschädigungen und Defekten führen.
Installation	<ul style="list-style-type: none">▪ Entworfen für Inneninstallation und Betrieb bei den Temperaturen von -20°C - +60°C, max. relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend), horizontale Montage.▪ Rauchmelder inkl. Montagesockel, Größe: 100 x 50 mm (Ø x H).
Funktion	<ul style="list-style-type: none">▪ Der Einsatz des Rauchmelders KFA 100 gewährleistet eine frühzeitige Rauchererkennung und sendet sofort ein Signal an die RWA-Zentrale zur Auslösung der Rauchabzugsfunktion ab.▪ Außerdem ist eine Auslösung durch ein optisches Signal am Melder selbst erkennbar.
Wartung	<ul style="list-style-type: none">▪ Bei der RWA-Anlage handelt es sich um eine lebensrettende Sicherheitsanlage. Die zwingend vorgeschriebene jährliche Wartung ist von einem Fachbetrieb durchzuführen.▪ Störungen müssen sofort behoben werden.▪ Um eine korrekte Durchführung zu gewährleisten wird empfohlen, einen Wartungsvertrag über VELUX und deren Partnerunternehmen abzuschließen.

CE-Kennzeichnung



Der Streulicht-Rauchmelder KFA 100 wurde CE-gekennzeichnet und stimmt mit folgenden Richtlinien überein:
LVD, MD, RoHS, WEEE, R&TTE, EMC für Haushalt, Handel und Beleuchtungsindustrie

Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten