

Produktdatenblatt

KFA 100 – Streulicht-Rauchmelder



Produktbeschreibung

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

Technische Daten

Stromversorgung

- Anschlussspannung: 24 VDC
- Stromaufnahme: 0,1 mA

Kompatibilität

- Verwendung mit VELUX RWA-Steuerzentralen.
- Bis zu zehn Streulichtrauchmelder KFA 100 können an eine VELUX RWA-Steuerzentrale angeschlossen werden.
- Dieses Produkt ist für den Gebrauch mit Original VELUX RWA-Produkten bestimmt. Ein Anschluss an Fremdprodukte kann zu Defekten führen.

Installation

- 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).

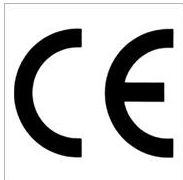
Funktion

- Der Einsatz des Rauchmelders KFA 100 gewährleistet eine frühzeitige Rauchererkennung und sendet sofort ein Signal an die VELUX RWA-Steuerzentrale zur Auslösung der Rauchabzugsfunktion.
- Außerdem ist eine Auslösung durch ein optisches Signal am Melder selbst erkennbar.

Wartung

- Bei der RWA-Anlage handelt es sich um eine lebensrettende Sicherheitsanlage. Die zwingend vorgeschriebene jährliche Wartung ist von einem Fachbetrieb durchzuführen.
- Es wird empfohlen, die Batterien der Notstromversorgung in der VELUX RWA-Steuerzentrale alle 4 Jahre zu tauschen.
- Störungen müssen sofort behoben werden.
- Um eine korrekte Durchführung zu gewährleisten wird empfohlen, einen Wartungsvertrag über VELUX und deren Partnerunternehmen abzuschließen.

E-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