

# ASD-Staubfilter DFU 911

Für den Einsatz eines Ansaugrauchmelders (ASD) in Anwendungen mit Staub- oder Schmutzbelastung kann im Ansaugleitungs-Rohrnetz eine Staubfiltereinheit DFU 911 eingesetzt werden. Dadurch werden die Standzeiten der im ASD eingesetzten Rauchsensoren, Luftstromsensoren und Lüfter deutlich verlängert, und es ergibt sich eine erhöhte Resistenz gegenüber Täuschungsalarman. Durch eine zuschaltbare Filterüberwachungsfunktion im ASD kann nach Ablauf einer anwendungsspezifisch festgelegten Filterstandzeit auf den optimalen Zeitpunkt zum Austausch des Filterelementes hingewiesen werden.

## Schnelle und einfache Montage

Direkte Wandmontage des Filters. Die Wanddistanz der Anschlussrohre des Filters sind mit dem ASD und den Wandmontageclips abgestimmt.

## Lange Lebensdauer

Bewährte Technik in kleiner Bauform: Die neue Staubfiltereinheit DFU 911 hat die bewährte Filtertechnologie der DFU-535-Filterfamilie, aber in vereinfachter Bauform. Die äusserst effektive Lamellenfiltertechnologie garantiert eine gute Luftverteilung über die ganze Filterfläche des DFU-911-Staubfilters.

## Perfekte Passform für alle Securiton ASD-Typen

Der neue Staubfilter DFU 911 ist mit seiner Grösse optimal für den Einsatz mit den Securiton ASDs ausgelegt. Zwei Filtereinheiten passen perfekt zum Rastermass des Zweikanalmodells ASD 535. Mit der schlichten Gehäusefarbe im Stile der Securiton Geräte ist die Familienzugehörigkeit auf den ersten Blick ersichtlich.

## Werkzeugfreie Wartung in drei einfachen Schritten

Für die Wartung des Staubfilters DFU 911 ist kein Werkzeug erforderlich. Die einfache Konstruktion ermöglicht eine schnell durchführbare Wartung.



### Technische Daten



**DFU 911**  
Staubfiltereinheit  
Artikel-Nr. 11-2300030-01-01



**RFC 911**  
Ersatzfilterelement  
Artikel-Nr. 11-2300031-01-01

**RFC 911VE20**  
Ersatzfilterelement, 20 St.  
Artikel-Nr. 11-2300031-02-01

## Anleitung Filterkartuschenwechsel

Schneller und einfacher geht es nicht!

**1** Öffnen der beiden Metallbügel



**2** Abheben des Gehäuse-Deckels



**3** Austauschen des Filterelementes RFC 911



Durch das Aufsetzen des Gehäusedeckels und Schliessen der Metallbügel ist der Filter wieder einsatzbereit.