



## WSA 311 61 Rauchmelder



Rauch und  
Wärmeabzug

VdS

VdS Prüfung

### Anwendungsbereich

- zur Auslösung bei Rauchregistrierung
- für RWA-Zentralen
- das Signal des Rauchmelders hat die höchste Priorität in der RWA-Zentrale
- VdS Zulassung

Der Einsatz des Rauchmelders gewährleistet eine frühzeitige Branderkennung und sendet sofort ein Signal an die RWA-Zentrale Typ WSC zur Auslösung der RWA-Funktion ab. Außerdem ist eine Auslösung durch ein optisches Signal am Melder selbst erkennbar.

Der Rauchmelder arbeitet auf der Basis des Streulichtprinzips.

Das Signal hat in den WSC-Zentralen Vorrang.

Der Rauchmelder ist gemäß VdS zugelassen.  
Anerkennungs-Nr.: G204039.

### Technische Besonderheiten

- einfache Montage/Installation
- Lieferung inkl. Montagesockel
- horizontale Montage
- Alarmierung bei Rauchentwicklung
- optisches Signal direkt am Melder (rot LED)
- VdS Anerkennungs-Nr.: G204039
- Signalübertragung via 2-Leiter

WSA 311 61

# Rauchmelder

Technische Daten	
Nennspannung	8,5 - 33V DC
Stromaufnahme Ruhe	95µA DC
Stromaufnahme Alarm	40mA bei 24V
Umgebungsbedingungen	-40°C - +70°C, max. 98% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend), horizontale Montage
Zulassung	VdS Anerkennungs-Nr.: G204039
Material	Flammhemmendes Polycarbonat
Farbe	Weiß
Größe	97 x 31mm (Ø x H) 100,4 x 46,5mm (Ø x H) (mit Sokkel)
Anschluss	2-Adern
Alarm Indikation	Rot LED an dem Rauchmelder
Schutzart	IP44
Lieferung	Rauchmelder inkl. Montagesockel
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten

Ausführungsvariante	Artikel-Nr.
Rauchmelder für die RWA-Zentrale typ WSC	WSA 311 61

