



#### WSA 300 61

## Rauchmelder



VdS

Rauch und Wärmeabzug 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.: G200017.

#### **Technische Besonderheiten**

- einfache Montage/Installation
- Lieferung inkl. Montagesockel
- horizontale Montage
- Alarmierung bei Rauchentwicklung
- optisches Signal direkt am Melder (rot LED)
- VdS Anerkennungs-Nr.: G200017
- Signalübertragung via 2-Leiter

1.10

### WSA 300 61

# Rauchmelder

Technische Daten	
Nennspannung	24V DC
Stromaufnahme Ruhe	55 μΑ
Stromaufnahme Alarm	52 mA bei 24V
Umgebungsbedingungen	-20°C - +60°C, max. relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend), horizontale Montage
Zulassung	VdS Anerkennungs-Nr.: G200017
Material	Kunststoffgehäuse
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Größe	100 x 50 mm (Ø x H)
Anschluss	2-Adern
Alarm Indikation	Rot LED an dem Rauchmelder
Schutzart	IP22D nach EN60529
Lieferung	Rauchmelder inkl. Montagesockel
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten

Ausführungsvariante	Artikel-Nr.
Rauchmelder für die RWA-Zentrale typ WSC	WSA 300 61

