

WSA 300 61

# RAUCHMELDER



## 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 3xx und WSC 4xx 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

WSA 300 61

# RAUCHMELDER

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

Ausführungsvariante	Artikel-Nr.
Rauchmelder für die RWA Zentrale typ WSC 204, WSC 3xx, WSC 4xx und FlexiSmoke™ WSC 5xx	WSA 300 61

