



Ferninspizierbarer Rauchwarnmelder A+S R129

Bedienungsanleitung

A+S Genau!



Lesen Sie die Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf. Befolgen Sie die Anweisungen, um den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.

Im Falle eines eventuellen Nutzerwechsels geben Sie das Dokument an den nachfolgenden Nutzer weiter!



Signale im Überblick

Kein akustisches Signal LED blinkt nicht		Normalbetrieb	OK
Lauter Warnton alle 2 Sekunden LED blinkt 1 mal alle 2 Sekunden		Alarm	
Prüftön (reduzierte Lautstärke) (lauter Warnton nach 10 Sekunden) LED blinkt 1 mal alle 2 Sekunden		Funktionsprüfung	
Leiser Warnton 3 mal alle 5 Minuten LED blinkt 1 mal alle 5 Sekunden Kein akustisches Signal		Gerätестörung	
LED blinkt 2 mal alle 30 Sekunden 		Umfeldkontrolle / Raucheintrittsüberwachung / Demontageerkennung	

Erklärungen

Alarm: Bei einem Alarm wird ein lauter Warnton sowie eine blinkende LED alle 2 Sekunden ausgegeben. Mittels der Benutzertaste (ganzes Gerät in Deckenrichtung drücken) kann der Alarm für 15 Minuten ausgeschaltet werden. Ein kurzer Signalton bestätigt die Deaktivierung.

Die LED blinkt weiterhin alle 2 Sekunden.

Achtung: Während dieser 15-minütigen Deaktivierung löst der A+S R129 keinen Alarm aus.

Achtung: Während dieser 15-minütigen Deaktivierung löst der A+S R129 keinen Alarm aus.

Verhalten im Brandfall

RUHE BEWAHREN		BRAND MELDEN: NOTRUF 112
		IN SICHERHEIT BRINGEN <ul style="list-style-type: none"> • Gefährdete Personen warnen • Hilfloze mitnehmen • Türen / Fenster schließen • Gekennzeichneten Fluchtwegen folgen • Aufzug nicht benutzen • Auf Anweisungen achten
		GGF. LÖSCHVERSUCH UNTERNEHMEN <ul style="list-style-type: none"> • Feuerlöscher / Löschschlauch oder andere Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung (z. B. Löschdecke) benutzen

Normale Funktion

Im Normalbetrieb gibt der A+S R129 kein akustisches Signal ab und die LED blinkt nicht.

Test des A+S R129

Der A+S R129 führt eigenständig regelmäßige Funktionstests durch und kontrolliert den Raucheintritt sowie das Umfeld des Rauchwarnmelders. Wir empfehlen darüber hinaus, mindestens einmal im Jahr eine Überprüfung selbst durchzuführen. Hierzu Benutzertaste betätigen (ganzes Gerät in Deckenrichtung drücken), bis ein Testalarm mit reduzierter Lautstärke zu hören ist (Signalton sowie blinkende LED alle 2 Sek.)

Achtung: Den A+S R129 niemals mittels offener Flamme oder Rauch testen. ertönt beim Betätigen der Benutzertaste kein Signalton, ist der A+S R129 defekt. Wenden Sie sich in diesem Fall schnellstmöglich an die für die Instandhaltung der Rauchwarnmelder zuständige Person.

Gerätestörung

Bei Störungen oder Beschädigungen des A+S R129 ist das Gerät unverzüglich auszutauschen. Der Melder signalisiert eine Störung durch 3 kurze, leise Signaltöne alle 5 Minuten und durch ein Blinken alle 5 Sekunden. Wenden Sie sich umgehend an die für die Instandhaltung zuständige Person.

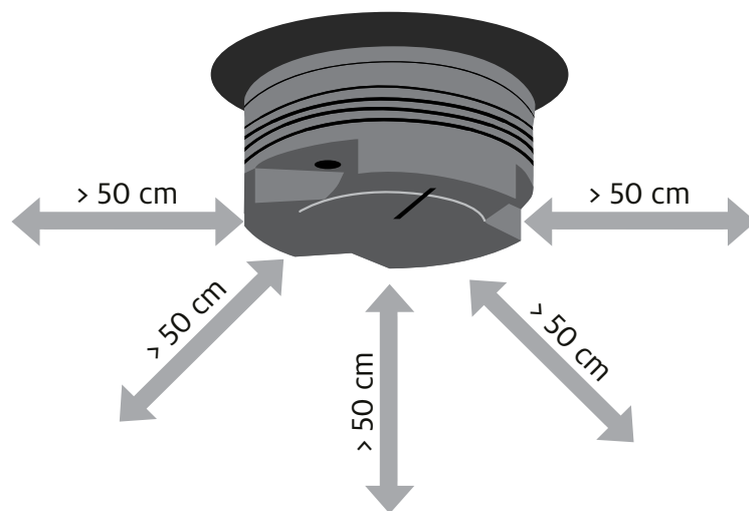
Versuchen Sie nicht, einen defekten A+S R129 zu reparieren. Auszuwechselnde Bauteile sind nicht vorhanden.

Mittels der Benutzertaste (ganzes Gerät in Deckenrichtung drücken) kann eine Störungsmeldung für 3 Tage unterbunden werden. Ein kurzer Signalton bestätigt die Deaktivierung. Nach dreimaliger Unterbindung für je 3 Tage ist eine Deaktivierung nur noch für jeweils 1 Tag möglich.

Achtung: Aus Sicherheitsgründen müssen bis zum Austausch des defekten Rauchwarnmelders die Türen zu Räumen mit funktionsfähigen Rauchwarnmeldern offen gehalten werden.

Ultraschall-Umfeldkontrolle / Raucheintrittsüberwachung

Drei Ultraschallsensoren kontrollieren das Umfeld des A+S R129. Für einen ungehinderten Raucheintritt ist das Umfeld um das Gerät freizuhalten. Der A+S R129 kontrolliert mind. 50 cm seines



Umfeldes (ggf. technische Toleranzen berücksichtigen). Je nach Einbausituation (z. B. schmaler Flur) kann die Umfeldkontrolle durch den für die Instandhaltung Ihrer Geräte zuständigen Ansprechpartner entsprechend angepasst worden sein.

Darüber hinaus überprüft das Gerät die Raucheintrittsöffnungen. Diese dürfen nicht überklebt (z. B. durch Renovierungsarbeiten) oder anderweitig blockiert (z. B. Ablagerungen) sein, um eine korrekte Funktionsweise des A+S R129 zu gewährleisten.

Einen detektierten Gegenstand bzw. einen blockierten Raucheintritt signalisiert der A+S R129 durch 2 Blinksignale je 30 Sekunden.

Mittels der Benutzertaste (ganzes Gerät in Deckenrichtung drücken) kann eine Störungsmeldung für 3 Tage unterbunden werden. Ein kurzer Signalton bestätigt die Deaktivierung. Nach dreimaliger Unterbindung für je 3 Tage ist eine Deaktivierung nur noch für jeweils 1 Tag möglich.

Hinweis: Beim Ansprechen der Umfeldkontrolle bzw. der Raucheintrittsüberwachung muss die Ursache der Störung so schnell

wie möglich behoben werden, um einen korrekten Betrieb des A+S R129 zu gewährleisten. Jegliche Gegenstände (z. B. Lampen, sichtbar verlegte Leitungen, Schränke / Regale, Raumteiler) im direkten Umfeld des Melders (ca. 50 cm) bzw. ein Überstreichen, Abkleben oder Abdecken des A+S R129 können hierbei die Ursache sein.

Nach Beseitigung der Störungsursache betätigen Sie die Benutzertaste (ganzes Gerät in Deckenrichtung drücken) und entfernen sich innerhalb von 10 Sekunden vom A+S R129, damit das Gerät einen Funktionstest durchführen kann und entsprechend die Störungsmeldung deaktiviert. Ein korrekter Funktionstest wird signalisiert durch einen Prüftönen und eine blinken-

de LED alle 2 Sekunden. Konnte der Funktionstest nicht korrekt durchgeführt werden bzw. erhalten Sie weiterhin eine Störungsmeldung, so wenden Sie sich schnellstmöglich an die für die Instandhaltung der Rauchwarnmelder zuständige Person.

Achtung: Bei Störungsmeldungen müssen aus Sicherheitsgründen bis zum Austausch des defekten Rauchwarnmelders die Türen zu Räumen mit funktionsfähigen Rauchwarnmeldern offen gehalten werden.

Demontage

Aus Sicherheitsgründen den Melder – außer bei Renovierungsarbeiten – nicht demontieren.

Im Falle einer Renovierung das Gerät nicht abkleben oder verdecken. Darüber hinaus den A+S R129 nicht überstreichen oder durch stark staubende Arbeiten (z. B. Säge- und Schleifarbeiten) anderen Verschmutzungen aussetzen.

Bevor Renovierungsarbeiten begonnen werden, den A+S R129 demontieren:

- Den A+S R129 gegen den Uhrzeigersinn drehen bis Sie einen Widerstand spüren. Jetzt können Sie den A+S R129 nach unten aus der Halterung nehmen.
- Der A+S R129 ist staubfrei und trocken, von der Montageplatte demontiert, zu lagern (z. B. Plastiktüte).
- Montieren Sie den A+S R129 direkt nach der Renovierung wieder im gleichen Raum an gleicher Position.
- Prüfen Sie die Funktionsbereitschaft des A+S R129 durch Betätigen der Benutzertaste, bis der Testalarm ertönt.

Achtung: Der A+S R129 darf maximal 2 Wochen demontiert sein. Bei längerer Demontage ist ein ggf. kostenpflichtiger Serviceeinsatz der für die Instandhaltung der Melder zuständigen Person notwendig.

Achtung: Die für die Instandhaltung der Rauchwarnmelder zuständige Person hat die Montageposition des A+S R129 bewusst gewählt, um eine korrekte Funktion und einen ungehinderten Raucheintritt im Brandfall zu gewährleisten. Verändern Sie daher in keinem Fall die Montageposition des A+S R129.

Achtung: Bei baulichen Änderungen und Nutzungsänderungen einzelner Räume (z. B. Umwandlung Wohn- oder Arbeitszimmer in ein Schlaf- oder Kinderzimmer) informieren Sie bitte unverzüglich den für die Instandhaltung der Rauchwarnmelder zuständigen Person. Mindestausstattung lt. DIN 14676: In Schlaf- und Kinderzimmern sowie in Fluren und Räumen, die als Fluchtweg dienen.

Diese Betriebsanleitung ist ein Bestandteil des Rauchwarnmelders A+S R129. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie gut auf. Im Falle eines evtl. Nutzerwechsels geben Sie das Dokument bitte an den nachfolgenden Nutzer weiter.

Technische Daten

Charakteristik

CE-Konformität	EN14604:2005/AC:2008
Zertifikat	Q-Label (zurzeit im Zertifizierungsverfahren)
Prüfung analog DIN 14676	Regelmäßiger Funktionstest - Umfeldprüfung per Ultraschall - Doppelte Raucheintrittsüberwachung <ul style="list-style-type: none"> • Eintritt Gehäuse • Eintritt Rauchkammer - Prüfung Alarm-Signalgeber - Prüfung Batteriestatus - Prüfung Demontage
Störungsmeldungen	Akustisch und optisch (nicht zu Nachtzeiten)
Spannungsversorgung	3V Lithium-Batterie
Batterielebensdauer (typisch)	10 Jahre + Reserve
Schnittstelle	Induktive Schnittstelle
Schutzklasse	IP 32

Funkspezifikation

Protokoll	EN 13757-3:2013 / EN 13757-4:2013 wireless M-Bus
Betriebsart	C2 Mode
Frequenzband	Tx 868,95 MHz Rx 869,525 MHz
Transceiverkenngrößen	Transmitter: 8 dBm Receiver: -100 dBm
Übertragungsverfahren	Bidirektional

Abmessungen



Der Rauchwarnmelder A+S R129 entspricht dem EquaScan iSDR[®] der Allmess GmbH, Am Vossberg 11, 23758 Oldenburg HRB 233-OL und wird für die Allmess GmbH von der Atral-Secal GmbH, Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, HRB 14569 produziert.