

# KE-AS3015R-WM

## Intelligente adressierbare akustisch/optischer Signalgeber der Excellence-Serie, Wandmontage, rot

### Allgemein

---

Die innovative Excellence-Reihe intelligenter adressierbarer Geräte bietet fortschrittliche Funktionen für Zuverlässigkeit und Sicherheit. In Verbindung mit Funktionen für eine einfache Installation und Wartung neuer Brandmeldesysteme ist sie die perfekte Wahl für eine außergewöhnliche Gesamtleistung.

Der KE-AS3015R-WM ist ein roter, an der Wand montierter akustischer und optischer Signalgeber (VAD) für Brandmeldesysteme der Excellence-Serie. Er wird über einen 2-Draht-Ring angeschlossen und über diese mit Strom versorgt. Er ist kompatibel mit der automatischen Synchronisation, die über die Zentrale gesteuert wird.

### Installation

---

Zur Vereinfachung der Systemplanung nutzen Excellence-Benachrichtigungsgeräte denselben Sockel wie Excellence-Punkt-detektoren. Dies ermöglicht eine standardisierte Verkabelung mit weniger Verkabelungsproblemen und erlaubt den Austausch von Geräten ohne Neuverkabelung, sollten sich die Anforderungen ändern. Optionales Installationszubehör zur Unterstützung von Oberflächenkanaleinführungen, Zierleisten, Adressetiketten und Adressaufklebern ist für verschiedene Anwendungen erhältlich.

Um die Installation und Inbetriebnahme zu erleichtern, sorgen zahlreiche Funktionen dafür, dass das Gerät einfach und korrekt in die Basis eingesetzt, sicher an den Ring angeschlossen wird und einwandfrei funktioniert. Lokale mehrfarbige LED-Anzeigen helfen dabei, Probleme vor Ort zu visualisieren, ohne dass ein Zugriff auf die Brandmeldezentrale erforderlich ist.

### Konfiguration und Betrieb

---

Die gesamte funktionale Programmierung wird von der Zentrale gesteuert und kann ohne Zugriff auf das Gerät spontan geändert werden.

Bei starker Belastung des Rings bieten alle Excellence-Benachrichtigungsgeräte eine einzigartige „batterieunterstützte Aktivierungsfunktion“, mit der das Gerät seine Aktivierungsenergie aus 3 x CR123-Batterien beziehen kann, die optional in das Gerät eingesetzt werden können. Durch die Verwendung von Batterien wird der Ring vor einer möglichen Überlastung geschützt, die das System gefährden könnte, und es können bis zu 128 Benachrichtigungsgeräte an jeden Excellence-Ring angeschlossen werden. Wenn Batterien verwendet werden, werden diese automatisch vom Gerät überwacht, wobei ausreichend Zeit für eine Warnung bleibt, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen. Unter normalen Betriebsbedingungen sollten die Batterien mehr als 5 Jahre lang halten, ohne dass ein Austausch erforderlich ist.

### Sicherheit

---

Durch automatische tägliche Selbsttests wird sichergestellt, dass bei



### Einzelheiten

---

- Standardsockel, gemeinsam mit Punktdetektoren genutzt, für einfache Planung, Logistik und Installation
- Sockelverriegelung, Adressetikett, Zierblende und Oberflächenverkabelungshalterung für eine einfache Installation unter allen Bedingungen
- Ring mit batterieunterstützter Aktivierung, der bis zu 128 Geräte pro Ring ermöglicht
- 32 wählbare Töne in 4 wählbaren Lautstärkestufen, die über die Zentrale neu konfiguriert werden können
- 3 wählbare VAD-Leistungsstufen, die über die Zentrale neu konfiguriert werden können
- Mehrstufige Evakuierungsunterstützung für Anwendungsflexibilität
- Selbsttests vor und nach der Aktivierung gewährleisten maximale Sicherheit
- Automatische Synchronisierung
- Dreifarbige Diagnose-LED-Anzeige für schnelle Inbetriebnahme und Unterstützung bei der Fehlersuche

Aktivierung des Geräts alles wie erwartet funktioniert. Selbsttests vor der Aktivierung sorgen dafür, dass vor dem Eintreten eines Ereignisses eine Warnung ausgegeben wird, wodurch das Risiko bei erforderlicher Benachrichtigung minimiert wird. Mit dem integrierten Isolator ist die Kontinuität des Betriebs auch bei einem einzelnen Kurzschluss im Ring gewährleistet.

# KE-AS3015R-WM

Intelligente adressierbare akustisch/optischer Signalgeber der Excellence-Serie,  
Wandmontage, rot

## Technische Spezifikationen

### Allgemein

Kompatibilität	Kidde Commercial Excellence Systems
Adressierungsmethode	DIL switch
Überwachung	Activated, Battery level, Continuously self-checking, Fault

### Elektrische Angaben

Netzteil	Batterien, Loop-Stromversorgung
Batterien	3 x CR123 (optional)
Betriebsspannung	17 bis 29 VDC
Kommunikationsspannung	4 bis 11 V gepulst
Aktueller Verbrauch	250 $\mu$ A (Ruhezustand) Die Alarmstromwerte (einstellungsabhängig) entnehmen Sie bitte dem Installationsblatt.

### Sirene

Ausgangspegel	55 bis 102 dB(A) - tonabhängig
Einstellung des Ausgangspegels	4 Stufen
Frequenz	Vom Benutzer wählbar
Wählbare Töne	32
Synchronisation	Unterstützt
Anzahl der Phasen	3

### VAD

Farbe	Rot
Klasse	W-2-6 (niedrig) / W-2,4-6,5 (mittel) / W-2,4-8 (hoch)
Bodenabdeckung	< 64 m <sup>2</sup>
Blitzfrequenz	0,5 Hz (1 Blitzlicht alle 2 s)
Synchronisation	Unterstützt

### Physikalisch

Abmessungen	111 x 88 mm ( $\varnothing$ x H)
Nettogewicht	300 g
Farbe	Rot (RAL 3001)
Montage	Montage auf Sockel
Montageposition	Wand
Montagehöhe	Bis zu 3 m
Montagesockel	Tief
Material	PC / ABS
Textur	Smooth

### Umweltbedingungen

Vandalismussicher	Nein
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Lagertemperatur	-25 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % nicht kondensierend
Umgebung	Drinnen
IP Klassifizierung	IP21C

### Regulativ

Kompatibilität	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Zertifizierung	EN54-23, EN54-3

### Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Brandmeldetech nirkmelder	KE-ASA-AUXR	Intelligentes adressierbares Benachrichtigungszubehör - tiefe Basis (rot)
Brandmeldetech nirkmelder	KE-DB3010W	Zubehör für intelligente Melder der Excellence-Serie - Standardsockel

