

Panasonic



KABELLOS VERNETZTE **RAUCHMELDER**

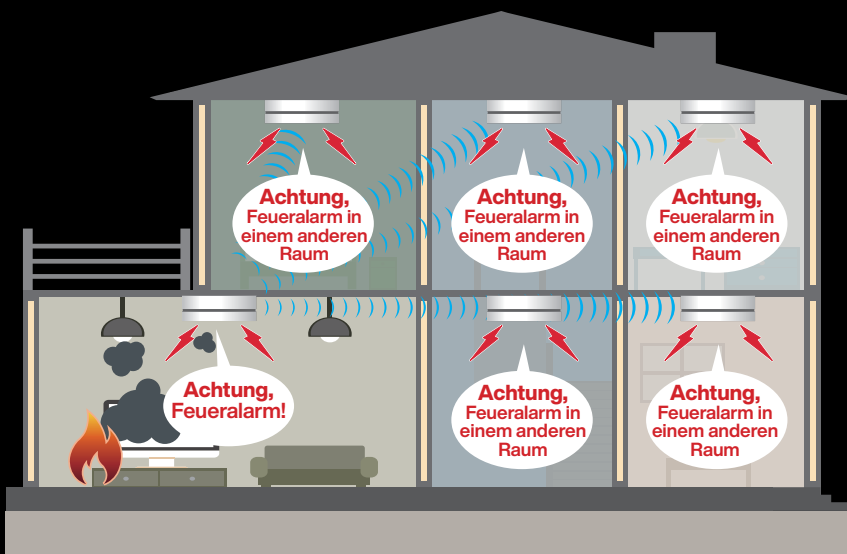
Sicherheit durch Sprache und LED-Beleuchtung



Warnung vor Feuer mit Sprachansagen

- Vernetzung von bis zu 15 Rauchmeldern
- Warnmeldungen im Brandfall sowie Anzeige des Alarmstatus in 9 Sprachen
- Einfachere Evakuierung im Dunkeln dank integrierter LED-Beleuchtung

Zuverlässige Sicherheit dank Vernetzung und Sprachalarm



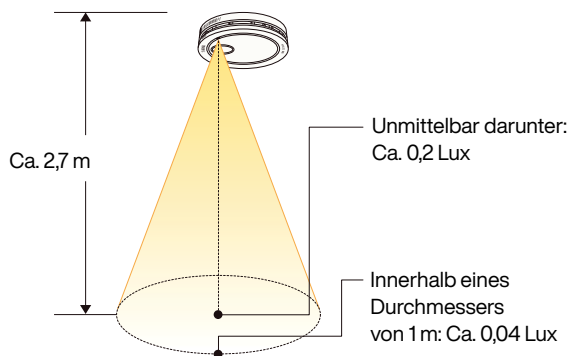
Das Produkt von Panasonic ist so konzipiert, dass im Fall der Auslösung eines Rauchmelders auch alle anderen Rauchmelder mit unterschiedlichen Sprachansagen ausgelöst werden, **um alle Bewohner vor dem Feuer zu warnen**. Installieren Sie einfach in jedem Raum einen Rauchmelder und koppeln Sie alle Geräte mit dem Hauptrauchmelder in einer von neun Sprachen.



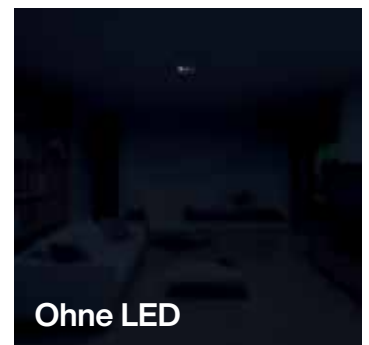
- Max. Geräteanzahl: **15 Rauchmelder**
- Kabellose Reichweite: **100 Meter**
- Akustisches Alarmsignal: **85 Dezibel / 3m**
- Batterielebensdauer: **10 Jahre**

Einfachere Evakuierung bei Nacht dank LED-Beleuchtung

Hell erleuchteter Boden durch die LED-Beleuchtung (bei Deckenmontage)



Neben dem Sprachalarm gibt der Rauchmelder auch ein weißes Licht ab, damit Sie und Ihre Familie den Weg aus dem Haus finden können.



Für alle Arten von Inneneinrichtungen geeignet dank seines niedrigen Profils und kompakten Designs



Technische Daten

Erkennungsmethode	optisch (photoelektrisch)
Betriebsspannung	3V DC (Batterie)
Alarmanzeige	optisch und akustisch
Schutzklasse	EN 14604:2005
Durchschnittliche Lebensdauer der Lithium-Batterie bei 15-20°C	ca. 10 Jahre
Betriebstemperaturbereich	-10 bis +55 °C
Anzeige	rote/grüne LED
Notbeleuchtung	weiße LED
Schalldruckpegel	>85 dB(A)/3 m
Abmessungen (Ø x H)	100 x 31 mm
Abstand der Montagebohrungen am Sockel	60,0 – 66,7 mm
Gehäusematerial/Farbe	ABS/weiß
Kabellose Reichweite	typischerweise 100 m bei freiem Signalweg
Lebensdauer des Rauchmelders	10 Jahre
CE-Zulassung	CE-Kennzeichnung

Panasonic Industry Europe GmbH

Caroline-Herschel-Str. 100
85521 Ottobrunn, Deutschland
Telefon: +49 (0)89 45 354 1000

