

Herdalarm SA101

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 2 x CR2032 3 V Lithiumbatterien

Batterielebensdauer: bis zu 5 Jahre

Alarmsignal: 80 dB (A)

max. Alarmdauer: 5 Minuten

max. Messabstand: 1,2 m

Schutzart: IP20

Abmessungen: 45 x 62 x 31 mm

Etwa 50% aller Wohnungsbrände entstehen in der Küche, wo der Herd Brandentstehungsort Nummer 1 ist. Herkömmliche Rauchmelder werden in der Küche wegen erhöhtem Fehlalarmrisiko durch Kochdämpfe usw. allerdings nicht empfohlen. Grund genug, anderweitig Schutzvorkehrungen zu treffen.

Der Herdalarm gibt ein Warnsignal, falls eine Herdplatte zu heiß wird oder eine leere Herdplatte eingeschaltet bleibt.

- Erkennt Temperaturen und Temperaturveränderungen auf der Oberfläche von Kochfeldern
- Alarm kann auch ausgelöst werden, bevor ein Brand entsteht
- Voralarm erfolgt eine Minute vor dem eigentlichen Alarm
- Alarm kann durch Tastendruck abgestellt werden
- Automatischer Reset bei sinkenden Temperaturen
- Empfindlichkeit des Gerätes per Tastendruck anpassbar
- Schnell und einfach zu installieren, Verkabelung oder externe Stromversorgung werden nicht benötigt
- Befestigung mit Magneten an der Dunstabzugshaube oder mit Schrauben an der Wand
- Mit allen Kochfeldtypen kompatibel
- Lautes Alarmsignal: 80 dB
- Akustische Batteriewarnung, kann per Tastendruck um 12 Stunden verschoben werden
- Batterielebensdauer: bis zu 5 Jahre, Batterien sind im Lieferumfang enthalten und auswechselbar (handelsübliche Knopfzellen, 2 x CR2032)



SA101

Art.Nr. 10550

