



















## PRODUKTINFO Heatit Z-Smoke Detector



#### EIGENSCHAFTEN

- Multifunktionaler Rauchmelder
- 2301/
- Serielle Verbindungsfähigkeit (über Gateway)
- Eingebauter Bewegungssensor
- **Eingebauter Temperatursensor**
- Eingebaute Notfallbatterie
- **Backup Batterie**
- Stummschalttaste, um unerwünschte Alarme auszuschalten
- Manipulationsschalter
- Firmwareupdate (OTA)
- Unterstützt die Verschlüsselungsmodi S0, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class

Dieses Produkt ist ein sicherheitsfähiges Z-Wave Plus Produkt mit Verschlüsselung. Um das Produkt vollständig nutzen zu können, muss es mit einem sicherheitsfähigen Z-Wave Controller verwendet werden.

### TECHNISCHE DATEN

Protokoll Z-Wave, 868,4MHz Chip Z-Wave 500 Chip Akku 230V AC 50Hz

200mAh, NiMh Backup Akku

Temperaturempfindlichkeit ± 1°C

Alarm 85dB bei 3 Metern Distanz

Photoelektrisch Smoke sensor Umgebungstemperatur 0°C bis 50°C Luftfeuchtigkeit Max. 85% RH

Reichweite, PIR Bis zu 8m bei 3m Montagehöhe

IP Code

Größe (LxBxH) 105mm x 105mm x 41mm (ex. Adapter)

Zulassungen Z-Wave Plus (bevorstehend)

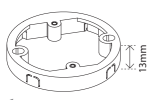
CE, RoHS, EN-14604

### WARTUNG

Das Produkt sollte regelmäßig getestet werden. Staubsaugen oder blasen Sie den Staub regelmäßig vom Rauchmelder. Der Rauchmelder muss alle 10 Jahre ausgetauscht werden.

GARANTIE 2 Jahre

ART. NO.		Z-WAVE FREQUENZ
45 126 89	Heatit Z-Smoke Detector 230V - Multifunctional Smoke Detector	EU 868,4MHz



Ver. 2020-

Abstandsadapter zur Montage an der Decke. Im Paket enthalten.

# **HEATIT Z-SMOKE DETECTOR**

## -multifunktionaler Rauchmelder



Der Heatit Z-Smoke Detector ist ein multifunktionaler drahtloser Rauchsensor für Smart-Home-Systeme. Mit seinen leistungsstarken Funktionen soll der Sensor die Familie vor potenziellen Brandgefahren schützen. Mit seinem kompakten und schlanken Design, fügt sich der Heatit Z-Smoke Detector mühelos in Ihre Inneneinrichtung ein und bietet Ihnen zusätzliche Sicherheit.

Der Heatit Z-Smoke Detector wurde entwickelt, um dem Sensor mehr Funktionen und Möglichkeiten zu bieten. Daher können Sie optionale Zusatzfunktionen wie einen eingebauten PIR-Bewegungssensor, einen Temperatursensor und / oder eine Notbeleuchtung verwenden. Der Heatit Z-Smoke Detector verfügt über einen eingebauten PIR-Bewegungssensor. Sie können damit benutzerdefinierte Szenen erstellen, um den Flur mitten in der Nacht zu beleuchten oder Benutzern beim Energiesparen zu helfen. Das eingebaute Notlicht kann auch so eingerichtet werden, dass es visuelle Alarme und Warnungen bietet.

Der Heatit Z-Smoke Detector verwendet einen hochmodernen reflektierenden fotoelektrischen Sensor in Verbindung mit einem fortschrittlichen Mikroprozessor, um eine optimale Leistung durch Erkennung von sich entwickelnden Bränden und Wärmeerzeugung zu erzielen. Wenn es um Sicherheit geht, gibt es keinen Raum für

