

G-Homa WiFi-Rauchmelder-Repeater, ws

- Erfasst akustisches Signal des Rauchwarnmelders & übermittelt eine Push-Mitteilung und / oder E-Mail
- Info per App / E-Mail auf Ihr Mobilgerät, dass ein Rauchwarnmelder ausgelöst hat
- Zeigt den Ort des Alarms an (z.B. Kinderzimmer)
- Der Alarm wird über das Internet weltweit übertragen
- Nutzen Sie das System mit der ganzen Familie
- Erhöht die Schutzwirkung von Rauchwarnmeldern
- Reichweite des Mikrofons: ca. 5 m
- Audio Frequenz Mikrophon: 3 kHz \pm 0,8 kHz
- Geeignet für diverse Rauchwarnmelder
- Geeignet auch für die Weiterleitung der Alarmtöne von Alarmanlagen mit gleicher Lautstärke&Frequenz
- Kabellose und einfache Inbetriebnahme durch die kostenlos erhältliche G-Homa App (Android & iOS)
- Es können max. 15 WiFi-Geräte einem WiFi-Router zugeordnet werden
- Spannung: 230 V~; 50 Hz; max. 1 W
- Frequenz: 2,4 GHz
- WiFi-Standard: IEEE802.11/b/g/n Standard
- System Anforderungen:
 - - WLAN Router, bestehende Internetverbindung
 - - iOS 7.0 oder höher
 - - Android 4.0 oder höher



G-Homa WiFi-Rauchmelder-Repeater Display, 64 Stück, weiß

- Erfasst akustisches Signal des Rauchwarnmelders & übermittelt eine Push-Mitteilung und / oder E-Mail
- Info per App / E-Mail auf Ihr Mobilgerät, dass ein Rauchwarnmelder ausgelöst hat
- Zeigt den Ort des Alarms an (z.B. Kinderzimmer)
- Der Alarm wird über das Internet weltweit übertragen
- Nutzen Sie das System mit der ganzen Familie
- Erhöht die Schutzwirkung von Rauchwarnmeldern
- Reichweite des Mikrofons: ca. 5 m
- Audio Frequenz Mikrophon: 3 kHz \pm 0,8 kHz
- Geeignet für diverse Rauchwarnmelder
- Geeignet auch für die Weiterleitung der Alarmtöne von Alarmanlagen mit gleicher Lautstärke&Frequenz
- Kabellose und einfache Inbetriebnahme durch die kostenlos erhältliche G-Homa App (Android & iOS)
- Es können max. 15 WiFi-Geräte einem WiFi-Router zugeordnet werden
- Spannung: 230 V~; 50 Hz; max. 1 W
- Frequenz: 2,4 GHz
- WiFi-Standard: IEEE802.11/b/g/n Standard
- System Anforderungen:
 - - WLAN Router, bestehende Internetverbindung
 - - iOS 7.0 oder höher
 - - Android 4.0 oder höher



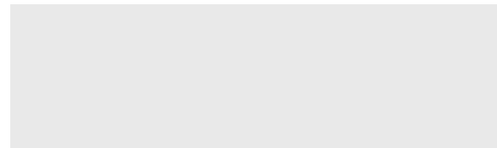
G-Homa Funk-Bewegungsmelder, ws

- Erfasst Bewegung und übermittelt das Signal an die WiFi-Zentraleinheit bzw. die G-Homa App
- Zeitgesteuerte Anwendung möglich
- Nutzen Sie das System mit der ganzen Familie
- Erfassungswinkel: 110°
- Erfassungsbereich: max. 10 m
- Übertragungsbereich zwischen Funk-Bewegungsmelder und WiFi-Zentraleinheit max. 25 m (Freifeld)
- App für iOS kostenlos im Appstore und für Android im Play Store verfügbar
- Einer WiFi-Zentraleinheit können max.10 Funk-Alarmgeräte (z.B.Funk-Bewegungsmelder) zugeordnet werden
- Batterie: 2 x 1,5 V AAA (nicht enthalten)
- Es wird die WiFi-Zentraleinheit des WiFi-Alarm-Set benötigt



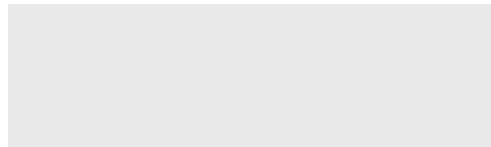
G-Homa Funk-Fenster-/Türkontakt, ws, 2 Stück

- Erfasst Fenster-/Türöffnung und übermittelt das Signal an die WiFi-Zentraleinheit bzw. die G-Homa App
- Zeitgesteuerte Anwendung möglich
- Akustischer Alarm (80 dB) warnt vor unerlaubtem Zugang
- Nutzen Sie das System mit der ganzen Familie
- Übertragungsbereich zw. Funk-Fenster-/Türkontakt und WiFi-Zentraleinheit max. 25 m (Freifeld)
- App für iOS kostenlos im Appstore und für Android im Play Store verfügbar
- Einer WiFi-Zentraleinheit können max.10 Funk-Alarmgeräte (z.B.Funk-Bewegungsmelder) zugeordnet werden
- Batterie: 2 x 3 x 1,5 V LR44 (enthalten)
- Es wird die WiFi-Zentraleinheit des WiFi-Alarm-Set benötigt



G-Homa WiFi-Alarm-Set, ws

- Warnt vor unerlaubtem Zugang
- Nutzen Sie das System mit der ganzen Familie
- Erstellen Sie Verknüpfungen zwischen Ihren G-Homa WiFi-Geräten
- App für iOS kostenlos im Appstore und für Android im Play Store verfügbar
- Es können max. 15 WiFi-Geräte einem WiFi-Router zugeordnet werden
- Einer WiFi-Zentraleinheit können max.10 Funk-Alarmgeräte (z.B.Funk-Bewegungsmelder) zugeordnet werden
- WiFi-Zentraleinheit:
 - - Empfängt Signale des Funk-Bewegungsmelders und des Funk-Fenster-/Türkontaktes
 - - Akustischer Alarm (80 dB) warnt vor unerlaubtem Zugang
 - - Übermittelt Push-Mitteilung via Mobilgerät (G-Homa App) und / oder eine E-Mail
 - - Zeitgesteuerte Anwendung möglich
- Funk-Bewegungsmelder:
 - - Erfasst Bewegung und übermittelt das Signal an die WiFi-Zentraleinheit bzw. die G-Homa App
 - - Erfassungswinkel: 110°
 - - Erfassungsbereich: max. 10 m
 - - Übertragungsbereich zwischen Funk-



Bewegungsmelder und WiFi-Zentraleinheit max. 25 m (Freifeld)

- Funk-Fenster-/Türkontakt:
- - Erfasst Fenster-/Türöffnung und übermittelt das Signal an die WiFi-Zentraleinheit / G-Homa App
- - Akustischer Alarm (80 dB) warnt vor unerlaubtem Zugang
- - Übertragungsbereich zw. Funk-Fenster-/Türkontakt und WiFi-Zentraleinheit max. 25 m (Freifeld)

G-Homa WiFi-Alarm Set Display, 48 Stück, weiß

- Display besteht aus:
- - WiFi-Alarm-Set (1 x WiFi-Zentraleinheit, 1 x Funk-Bewegungsmelder, 2 x Funk-Fenster-/Türkontakt)
- - Funk-Bewegungsmelder
- - Funk-Fenster-/Türkontakt
- Warnt vor unerlaubtem Zugang
- Nutzen Sie das System mit der ganzen Familie
- Erstellen Sie Verknüpfungen zwischen Ihren G-Homa WiFi-Geräten
- App für iOS kostenlos im Appstore und für Android im Play Store verfügbar
- Es können max. 15 WiFi-Geräte einem WiFi-Router zugeordnet werden
- Einer WiFi-Zentraleinheit können max.10 Funk-Alarmgeräte (z.B.Funk-Bewegungsmelder)zugeordnet werden
- WiFi-Zentraleinheit:
- - Empfängt Signale des Funk-Bewegungsmelders und des Funk-Fenster-/Türkontaktes
- - Akustischer Alarm (80 dB) warnt vor unerlaubtem Zugang
- - Übermittelt Push-Mitteilung via Mobilgerät (G-Homa App) und / oder eine E-Mail
- - Zeitgesteuerte Anwendung möglich
- Funk-Bewegungsmelder:
- - Erfasst Bewegung und übermittelt das Signal an die WiFi-Zentraleinheit bzw. die G-Homa App
- - Erfassungswinkel: 110°
- - Erfassungsbereich: max. 10 m
- - Übertragungsbereich zwischen Funk-Bewegungsmelder und WiFi-Zentraleinheit max. 25 m (Freifeld)
- Funk-Fenster-/Türkontakt:
- - Erfasst Fenster-/Türöffnung und übermittelt das Signal an die WiFi-Zentraleinheit / G-Homa App
- - Akustischer Alarm (80 dB) warnt vor unerlaubtem Zugang
- - Übertragungsbereich zw. Funk-Fenster-/Türkontakt und WiFi-Zentraleinheit max. 25 m (Freifeld)

