

Kabelloser Funkrauchmelder

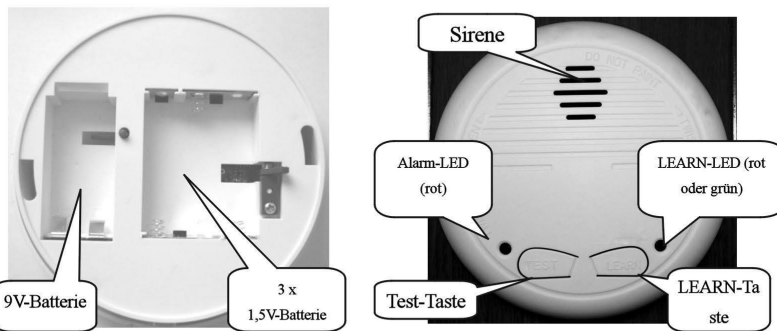
Nemaxx WL2

Anleitung

Die fotoelektrischen kabellosen Funk-Rauchmelder WL2 können miteinander verbunden werden, um ein System zu bilden. Sie kommunizieren miteinander ganz einfach über eine LEARN-Taste. Wenn in einem programmierbaren Funk-Rauchmeldesystem ein Rauchmelder Rauch erkennt und ein Signal abgibt, geben auch die anderen gemeinsam ein Signal ab. In diesem Fall wissen die Nutzer über die Gefahr eines Feuers im Voraus Bescheid und können Maßnahmen ergreifen. Das Produkt wird in Privathäusern und in Nichtraucherzonen verwendet.

TEST

1. Legen Sie eine 9V-Batterie und drei 1,5V-Batterien ein (wie auf dem Bild angezeigt).
2. Das ROTE Alarm-LED blinkt im Betriebszustand etwa alle 40 Sec. (wie auf dem Bild angezeigt).
3. Drücken Sie einige Sekunden lang die TEST-Taste, das rote Alarm-LED und das LEARN-LED (rot und grün) blinken, dann ertönt das Signal des Rauchalarms. Es zeigt an, dass sich der Rauchmelder im Betriebszustand befindet (wie auf dem Bild angezeigt).



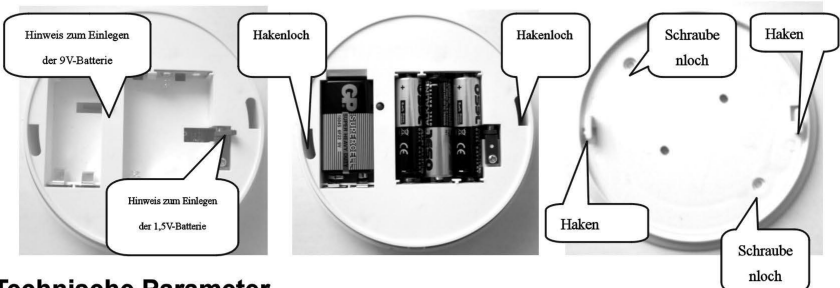
PROGRAMMIEREN

Den HAUPTRAUCHMELDER/Nebenrauchmelder EINSTELLEN

1. Bitte PROGRAMMIEREN Sie nach dem TESTVORGANG die kabellosen Funk-Rauchmelder zu einem System. Drücken Sie jedes Mal die LEARN-Taste, das LEARN-LED wechselt seine Farbe jedes Mal zu ROT oder grün.
2. HAUPTRAUCHMELDER: Bitte achten Sie darauf, dass die LED (Hauptrauchmelder) der LEARN-Taste GRÜN sein muss.
3. NEBENRAUCHMELDER: Bitte achten Sie darauf, dass die LEDs der anderen (Nebenrauchmelder) ROT sind.
4. PROGRAMMIERVORGANG: Drücken Sie die Test-Taste des HAUPTRAUCHMELDERS einige Sekunden lang, um ein Signal an die Nebenrauchmelder zu senden, in diesem Fall blinkt DIE ROTE Alarm-LED und der Rauchmelder gibt ein Tonsignal ab, während die Nebenrauchmelder das Signal empfangen und gemeinsam ein Tonsignal abgeben. Drücken Sie dann die Test-Taste des Nebenrauchmelders einige Sekunden lang, um ein Signal an den HAUPTRAUCHMELDER zu senden. Dann empfängt der Hauptrauchmelder das Signal und sie geben gemeinsam ein Tonsignal ab. Der Vorgang ist beendet.

INSTALLATION

1. Bitte installieren Sie den Rauchmelder mit der Schraube wie auf dem Bildern unten angezeigt.
2. Verwenden Sie die zwei Schrauben (Zubehör des Rauchmelders) um die Montageplatte an der Zimmerdecke zu befestigen.
3. Befestigen Sie den Haken der Montageplatte im Hakenloch des Rauchmelders und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.



V Technische Parameter

Betriebsspannung: DC9V (Rauchmeldung)
DC4,5V (Senden/Empfänger: 3 1,5V-Batterien)

Strom: DC9V durchschnittlicher Stand-by-Strom \leq 10 uA
DC9V durchschnittlicher Alarm-Strom \leq 20 mA
DC4,5V durchschnittlicher Betriebsstrom \leq 120 uA

Alarm-Lautstärke: 85 dB/3 m

Alarm-LED: Rotes LED

LEARN-LED: Rotes/grünes LED

Frequenz: 433,92 MHz

Entfernung Senden/Empfänger: Räumliche Entfernung \leq 60 m

Betriebstemperatur: -10 Grad \sim +40 Grad

Bitte beachten Sie Folgendes:

1. Es befinden sich keine ersetzbaren Teile im Gerät. Nur die Batterie kann ersetzt werden.
2. Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchter, staubiger und rauchiger Umgebung.
3. Wenn die Batterie ein niedriges Ladungsniveau erreicht hat, gibt der Rauchwarnmelder etwa alle 60 Sekunden ein Tonsignal ab, um anzudeuten, dass die Batterie ersetzt werden muss.
Wenn die 9V-Batterie leer wird, ertönt alle 45 Sekunden ein „di“, wenn die 1,5V-Batterien leer werden, ertönt alle 60 Sekunden ein „didi“ oder ein „dididi“.
4. Bitte testen Sie den Rauchmelder wöchentlich.

Bei Schäden, die durch Personen oder eine falsche Bedienung des Produkts verursacht werden, besteht keine Gewährleistung durch unser Unternehmen.

CE 13
0832-CPR-F0033
NemaxxWL2DOP01
0832
EN 14604
WL2
Funkrauchwarnmelder

Intended for Fire Safety and installed in buildings
Essential characteristic 1: Pass
Essential characteristic 2: Pass
Essential characteristic 3: Pass
Essential characteristic 4: Pass
Essential characteristic 5: Pass
Essential characteristic 6: Pass
Essential characteristic 7: Pass
Essential characteristic 8: Pass

Importiert durch Bargain24 AG, Sihleggstr.23, 8832 Wollerau, Switzerland