



TF-HMB

Tipp-Funk®-Hitzemelder

Funk-Hitzemelder reinweiß mit Funk-Sendemodul im Montage-Sockel. Ø86 mm, 45 mm hoch. Mit Solarzelle und Batterie (Lebensdauer 10 Jahre). Smart Home Sensor.

Ein Hitzealarm wird durch eine Reihe wiederholter Töne angezeigt, die Lautstärke beträgt mindestens 85 dB.

Die Betriebsanzeige erfolgt mit einer alle 48 Sekunden rot blinkender LED.

Die Stromversorgung des Hitzemelders übernimmt für ca. 10 Jahre eine interne, nicht austauschbare Lithium-Batterie. Wenn die Batterie sich am Ende ihrer Lebensdauer befindet, wird dies durch einen kurzen Piep-Ton angezeigt. Dann muss nur der Hitzemelder ausgetauscht werden. Die Stromversorgung für das Funk-Sendemodul erfolgt bei ausreichender Helligkeit durch eine Solarzelle. Im Auslieferungszustand ist der Energiespeicher leer und muss zunächst bei Tageslicht aufgeladen werden. Reicht die Raumhelligkeit für den Betrieb nicht aus, muss eine 3,6V Lithium-Batterie 1/2 AA (nicht im Lieferumfang enthalten) eingesetzt werden.

Das Funk-Sendemodul sendet bei Alarm sofort ein Alarm-Telegramm in den Eltako-Gebäudfunk. Dies erfolgt auch beim Drücken des Deckels bei der Funktionsprüfung. Sobald der Alarm erlischt, wird ein Alarmende-Telegramm gesendet.

Ca. alle 30 Minuten wird eine Statusmeldung gesendet.

Zum Einlernen in einen lernbereiten Aktor muss der Taster auf dem Funk-Sendemodul gedrückt werden.

Temperatur an der Einbaustelle: -10°C bis +50°C.

Montage in Küchen, Raucherzimmern und Garagen.

Funktionsprüfung: Einmal pro Monat sollte eine Funktionsprüfung durchgeführt werden, hierbei wegen der hohen Lautstärke einen Mindestabstand von 50cm einhalten!

Durch Drücken auf den Deckel des Hitzemelders ertönt ein Signalton und die LED blinkt zweimal rot.

