



Melderdiagnose  
via Smartphone



AudioLINK®



für Rauch- und Kohlenmonoxid-  
warnmelder der *i-serie*

 **Electronics**®  
fire + gas detection



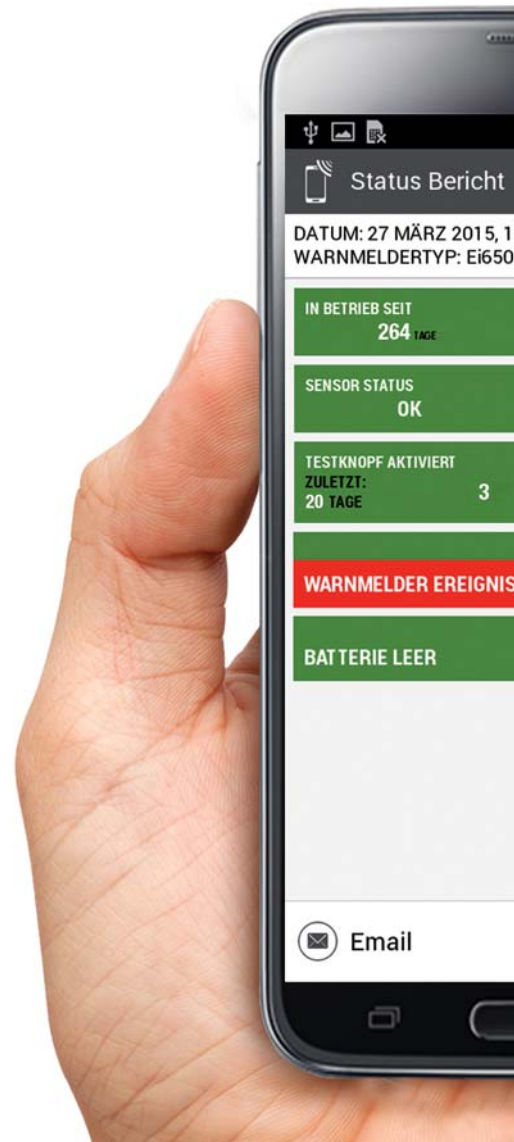
AudioLINK wurde speziell für die professionelle Ereignisdiagnose im Rahmen von Service- und Wartungseinsätzen entwickelt. Kompatibel mit allen Modellen der i-serie:



Ei650i  
Ei650iW  
Ei650iC



Ei208iW  
Ei208iDW



## So funktioniert's



**1**  
„Melderinformationen übertragen“.

Am Startbildschirm wählen.



**2**  
Testknopf am Melder  
3x drücken.

Kurz hintereinander innerhalb von 5 Sekunden!  
Halten Sie das Endgerät mit dem Mikrophon  
in ca. 50 cm Abstand zum Melder.

# Wissen, was los ist!



## In Betrieb seit

Angabe, seit wann sich der Melder in eingeschaltetem Zustand befindet

## Batteriestatus

Erwartete Rest-Lebensdauer der Batterie

## Sensorstatus

Ordnungsgemäße Funktion des Sensors

## Verschmutzungsgrad

Zustand der Rauchkammer

## Testknopf aktiviert

Erscheint gelb, wenn der Testknopf weniger als 1x pro Jahr gedrückt wurde

## Melder entfernt

Gibt an, wie oft Melder entfernt und wieder angebracht wurde

## Warnmelder Ereignis

Anzeige, ob und wenn ja wie oft Melder Alarm ausgelöst hat

## Batterie leer

Warnung, wenn Melder mind. 1x Batterieerstandsmeldung angezeigt hat

## Zusätzliche Auswertung für Kohlenmonoxidwarnmelder

Höchster CO-Wert: Höchster, zuletzt gemessener CO-Wert

CO-Anzeige: Angabe, in welcher Höhe und mit welcher Häufigkeit CO detektiert wurde

CO-Vorkommen: CO-Gehalt der Luft lag unterhalb der Alarm-Schwelle



3

**Melder sendet Informationen als Audiosignal.**

Warten Sie, bis die Datenübertragung vollständig abgeschlossen ist.



4

**Statusbericht wird angezeigt.**

Durch Berühren der farbigen Felder erhalten Sie zusätzliche Erläuterungen.



## Ihr Zeit- und Wissensvorsprung

### Vorteile auf einen Blick

- Schnelle Ereignisdiagnose
  - Direkte Verfügbarkeit vor Ort
  - Objektive Datenbasis
  - Vermeiden unnötiger Serviceeinsätze
  - Komfortable Dokumentation
- 
- Nur für Kohlenmonoxidwarnmelder:  
Gefährdungen rechtzeitig erkennen  
(und beseitigen)



5

**Bei Bedarf Bericht  
per E-Mail weiterleiten.**

Dazu entsprechendes Feld aktivieren und  
E-Mail-Adresse sowie Zusatzinformationen ausfüllen.



## Melderdiagnose via Smartphone



### Das benötigen Sie

- Android Smartphone oder Tablet
- Warnmelder der i-serie
- Download der AudioLINK App

Weitere  
Info

[www.ei-audiolink.de](http://www.ei-audiolink.de)





[www.ei-audiolink.de](http://www.ei-audiolink.de)