



Melderdiagnose  
via Smartphone



AudioLINK®



Für Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmelder  
der i-serie



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

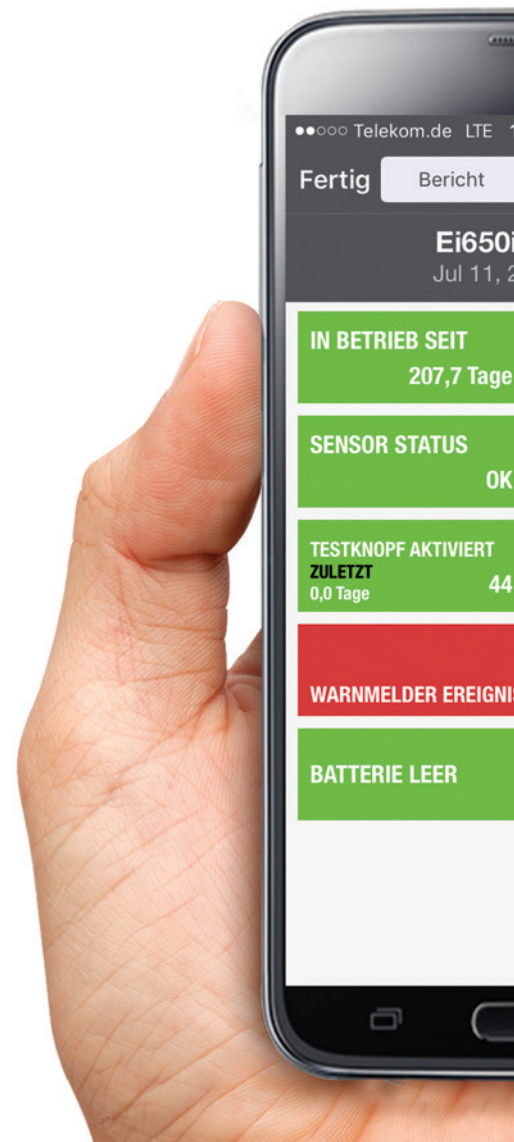


**Ei650i**  
**Ei650iW**  
**Ei650iDW**



**Ei208iW**  
**Ei208iDW**

AudioLINK – Durch Patent geschützt  
(DPMA Nr. 20 2011 110 746)



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

## Batterie Status

Erwartete Rest-Lebensdauer der Batterie

## Sensor Status

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 Batterieleerstandsmeldung 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
  - › Komfortable Dokumentation durch Zusammenfassung von Einzelberichten
  - › Barcode Scanner für Seriennummer
- › Nur für Kohlenmonoxidwarnmelder:  
Gefährdungen rechtzeitig erkennen (u. beseitigen)

Hinweis: Mit AudioLINK können Sie Melderinformationen nur auf Anforderung und vor Ort auslesen. AudioLINK sendet keine Push-Nachrichten!



## 5. Informationen hinzufügen.

Sie können persönliche Informationen und die Seriennummer des Melders hinterlegen



## 6. Bei Bedarf Bericht per E-Mail weiterleiten.

Dazu entsprechendes Feld aktivieren und E-Mail-Adresse sowie Zusatzinformationen ausfüllen. Sie können auch Einzelberichte zusammenfassen und versenden.

## Melderdiagnose via Smartphone



Das benötigen Sie

- > Smartphone (iOS, Android) oder Tablet (nur Android)
- > Warnmelder der i-serie (ab Herstellungsdatum 4/2015)
- > Download der AudioLINK App



Mehr erfahren

[www.eielectronics.de/service/audiolink](http://www.eielectronics.de/service/audiolink)



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