



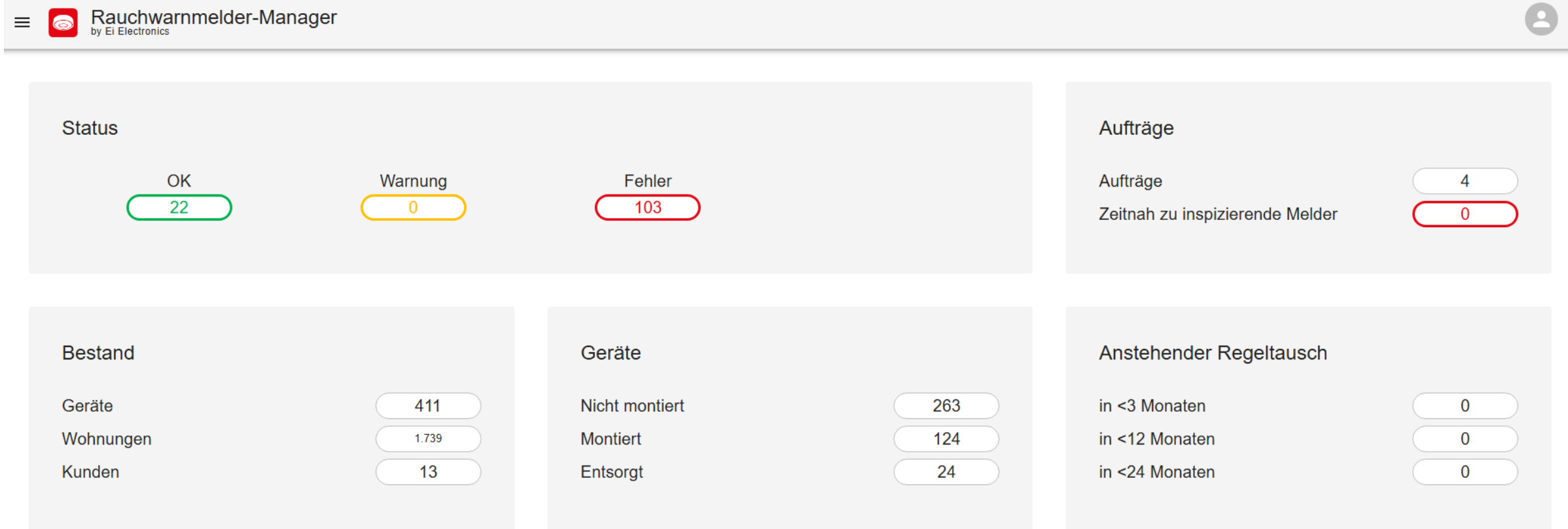
# Durchblick statt Tunnelblick – Wie der Rauchwarnmelder- Manager für Transparenz und volle Kontrolle sorgt

So?

1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	41056482	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	30096212	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	30123386	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	30124288	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124137	0x1176ADD8Datum Inbetr	
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124140	0xE24EC308BDatum Inbetr	
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124139	0xAF702E4FBIDatum Inbetr	
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	41056476	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	30096200	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	30123385	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	30124267	0x	31.01.2025
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124152	0x7506CBD39Datum Inbetr	
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124149	0x4167AC03FDatum Inbetr	
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124151	0xE46E1F3FCIDatum Inbetr	
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124148	0x37C88D61ADatum Inbetr	

2,081	30.11.2024	MWh Energie	31.10.2024	0,54 MWh Energie	30.09.2024	0,278 MWh Energie	31.08.2024	0,174 MWh Energie	31.07.2024		
9,852	30.11.2024	m³ Volumen	31.10.2024	6,875 m³ Volumen	30.09.2024	5,537 m³ Volumen	31.08.2024	4,286 m³ Volumen	31.07.2024		
9,122	30.11.2024	m³ Volumen	31.10.2024	6,133 m³ Volumen	30.09.2024	4,883 m³ Volumen	31.08.2024	3,904 m³ Volumen	31.07.2024		
24,797	30.11.2024	m³ Volumen	31.10.2024	17,401 m³ Volumen	30.09.2024	13,647 m³ Volumen	31.08.2024	10,745 m³ Volumen	31.07.2024		
Verschmutz	zu Batteriespan	Abstand zum Kein Hindern	Anzahl Alarr	5	Datum letzter	02.01.2024 00:00	Anzahl Demo	0	Datum letzte	01.01.2000 00:00	Demontagezeitraum (Total)
Verschmutz	zu Batteriespan	Abstand zum 0,375-0,525m	Anzahl Alarr	0	Datum letzter	01.01.2000 00:00	Anzahl Demo	0	Datum letzte	01.01.2000 00:00	Demontagezeitraum (Total)
Verschmutz	zu Batteriespan	Abstand zum Kein Hindern	Anzahl Alarr	0	Datum letzter	01.01.2000 00:00	Anzahl Demo	0	Datum letzte	01.01.2000 00:00	Demontagezeitraum (Total)
2,505	30.11.2024	MWh Energie	31.10.2024	0,686 MWh Energie	30.09.2024	0,257 MWh Energie	31.08.2024	0,11 MWh Energie	31.07.2024		
1,67	30.11.2024	m³ Volumen	31.10.2024	1,12 m³ Volumen	30.09.2024	0,902 m³ Volumen	31.08.2024	0,706 m³ Volumen	31.07.2024		
10,077	30.11.2024	m³ Volumen	31.10.2024	7,195 m³ Volumen	30.09.2024	5,785 m³ Volumen	31.08.2024	4,697 m³ Volumen	31.07.2024		
26,96	30.11.2024	m³ Volumen	31.10.2024	19,895 m³ Volumen	30.09.2024	16,403 m³ Volumen	31.08.2024	13,094 m³ Volumen	31.07.2024		
Verschmutz	zu Batteriespan	Abstand zum Kein Hindern	Anzahl Alarr	0	Datum letzter	01.01.2000 00:00	Anzahl Demo	0	Datum letzte	01.01.2000 00:00	Demontagezeitraum (Total)
Verschmutz	zu Batteriespan	Abstand zum Kein Hindern	Anzahl Alarr	0	Datum letzter	01.01.2000 00:00	Anzahl Demo	0	Datum letzte	01.01.2000 00:00	Demontagezeitraum (Total)
Verschmutz	zu Batteriespan	Abstand zum 0,325-0,475m	Anzahl Alarr	0	Datum letzter	01.01.2000 00:00	Anzahl Demo	0	Datum letzte	01.01.2000 00:00	Demontagezeitraum (Total)
Verschmutz	zu Batteriespan	Abstand zum Kein Hindern	Anzahl Alarr	0	Datum letzter	01.01.2000 00:00	Anzahl Demo	0	Datum letzte	01.01.2000 00:00	Demontagezeitraum (Total)

# Oder lieber so?



# Fehlerfreie Montage



- Stammdaten der Liegenschaften bereits hinterlegt
- Melder können über das Scannen der Seriенnummer einfach zugeordnet werden

# Zeitsparende Inspektion



Sowohl die Fern- als auch die Vor-Ort-Inspektion kann digital per App unterstützt werden

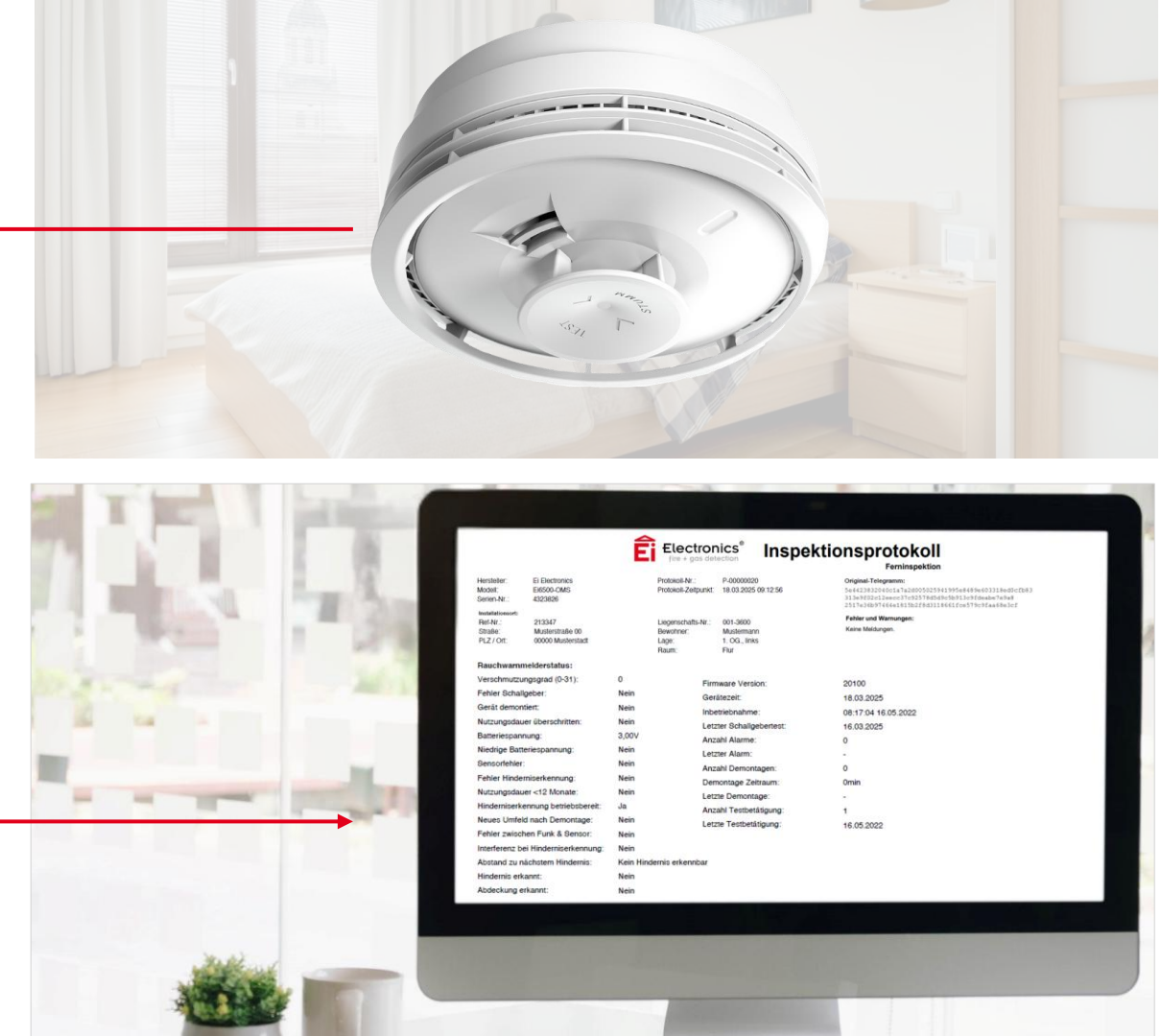


# Interoperabilität & übersichtliche Dokumentation



## Interoperabilität

Die Melderdaten können mit derselben Infrastruktur wie die Verbrauchszähler ausgelesen und danach in den RWM-Manager überführt werden.





**Electronics®**  
fire + gas detection

# Inspektionsprotokoll

Ferninspektion

Hersteller: EI Electronics  
Modell: EI6500-OMS  
Serien-Nr.: 4323826

Protokoll-Nr.: P-00000020  
Protokoll-Zeitpunkt: 18.03.2025 09:12:56

Original-Telegramm:  
5e4423832040c1a7a2d005025941995e8489e603318ed0cfb83  
313e9f02c12eccc37c92578d5d9c5b913c9fdeabe7e9a8  
2517e36b97464e1815b2f8d3118661fce579c9faa68e3cf

Installationsort:  
Ref-Nr.: 213347  
Straße: Musterstraße 00  
PLZ / Ort: 00000 Musterstadt

Liegenschafts-Nr.: 001-3600  
Bewohner: Mustermann  
Lage: 1. OG., links  
Raum: Flur

**Fehler und Warnungen:**  
Keine Meldungen.

## Rauchwarnmelderstatus:

Verschmutzungsgrad (0-31):	0	Firmware Version:	20100
Fehler Schallgeber:	Nein	Gerätezeit:	18.03.2025
Gerät demontiert:	Nein	Inbetriebnahme:	08:17:04 16.05.2022
Nutzungsdauer überschritten:	Nein	Letzter Schallgebertest:	16.03.2025
Batteriespannung:	3,00V	Anzahl Alarne:	0
Niedrige Batteriespannung:	Nein	Letzter Alarm:	-
Sensorfehler:	Nein	Anzahl Demontagen:	0
Fehler Hinderniserkennung:	Nein	Demontage Zeitraum:	0min
Nutzungsdauer <12 Monate:	Nein	Letzte Demontage:	-
Hinderniserkennung betriebsbereit:	Ja	Anzahl Testbetätigung:	1
Neues Umfeld nach Demontage:	Nein	Letzte Testbetätigung:	16.05.2022
Fehler zwischen Funk & Sensor:	Nein		
Interferenz bei Hinderniserkennung:	Nein		
Abstand zu nächstem Hindernis:	Kein Hindernis erkennbar		
Hindernis erkannt:	Nein		
Abdeckung erkannt:	Nein		

# Transparenz

## Benutzer- und Zugriffsmanagement



Admin



Datenmanager



App Vollzugriff



App Auftragsansicht



Kunde

