



**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	0x1176ADDF8	Datum Inbetr
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124140	0xE24EC308B	Datum Inbetr
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124139	0xAF702E4FB	Datum 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	0x7506CBD39	Datum Inbetr
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124149	0x4167AC03F	Datum Inbetr
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124151	0xE46E1F3FC	Datum Inbetr
1	Route	91301295	Unbekannt LIEGENSCHAFT	56360112	Unbekannt	5002120WBY	03124148	0x37C88D61A	Datum 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	
Verschmutzu 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)
Verschmutzu 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)
Verschmutzu 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	
Verschmutzu 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)
Verschmutzu 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)
Verschmutzu 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)
Verschmutzu 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?

Status

OK	Warnung	Fehler
22	0	103

Aufträge

Aufträge	4
Zeitnah zu inspizierende Melder	0

Bestand

Geräte	411
Wohnungen	1.739
Kunden	13

Geräte

Nicht montiert	263
Montiert	124
Entsorgt	24

Anstehender Regeltausch

in <3 Monaten	0
in <12 Monaten	0
in <24 Monaten	0

Fehlerfreie Montage



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

Zeitsparende Inspektion

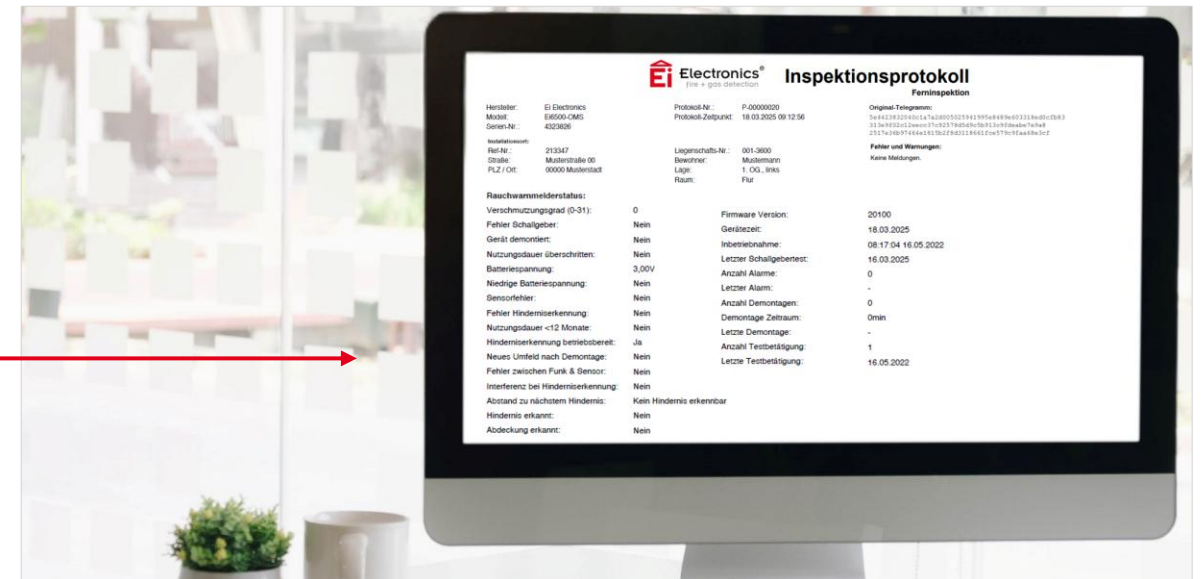
Sowohl die Fern- als auch die Vor-Ort-Inspektion kann digital per App unterstützt werden



Interoperabilität & übersichtliche Dokumentation

Interoperabilität

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





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
Fehler Schallgeber:	Nein
Gerät demontiert:	Nein
Nutzungsdauer überschritten:	Nein
Batteriespannung:	3,00V
Niedrige Batteriespannung:	Nein
Sensorfehler:	Nein
Fehler Hinderniserkennung:	Nein
Nutzungsdauer <12 Monate:	Nein
Hinderniserkennung betriebsbereit:	Ja
Neues Umfeld nach Demontage:	Nein
Fehler zwischen Funk & Sensor:	Nein
Interferenz bei Hinderniserkennung:	Nein
Abstand zu nächstem Hindernis:	Kein Hindernis erkennbar
Hindernis erkannt:	Nein
Abdeckung erkannt:	Nein

Firmware Version:	20100
Gerätezeit:	18.03.2025
Inbetriebnahme:	08:17:04 16.05.2022
Letzter Schallgebertest:	16.03.2025
Anzahl Alarme:	0
Letzter Alarm:	-
Anzahl Demontagen:	0
Demontage Zeitraum:	0min
Letzte Demontage:	-
Anzahl Testbetätigung:	1
Letzte Testbetätigung:	16.05.2022

Benutzer- und Zugriffsmanagement



Admin



Datenmanager



App Vollzugriff



App Auftragsansicht



Kunde

