



# E-Start Web

INSTANT WEB KONFIGURATOR

## Inhalt

---

Beschreibung	Seite 3
Anmeldung	Seite 4
Geräte eintragen und registrieren	Seite 5
Gerätekonfiguration	Seite 11
Grundlegende Programmierbeispiele	Seite 12
Konfigurationsbeispiele zur Aufzugsfernüberwachung (LMS) über programmierbare Eingänge	Seite 16
A) Konfiguration eines Einganges um den Aufzustand <i>In Betrieb</i> und <i>Ausser Betrieb</i> zu übertragen	Seite 16
B) Konfiguration eines Einganges um den Zustand <i>Techniker vor Ort</i> zu übertragen	Seite 19
C) Konfiguration eines Einganges um den Zustand Sicherheitskrei unterbrochen zu übertragen	Seite 22
D) Konfiguration eines Einganges um einen Fahrtenzähler zu übertragen	Seite 25
Konfigurationsbeispiel für Liftsafe (Variotech) Verwaltung	Seite 29
Benachrichtigungen auf E-Stant Web anzeigen lassen	Seite 31
E-Mail-Benachrichtigungseinstellung	Seite 32

## Beschreibung


**E-Stant Web** ist eine Web-Anwendung für Besitzer von Rocom Geräten, die mit der VNDNet-Cloud-Plattform kompatibel sind.

**E-Stant Web** ermöglicht eine verbesserte Fernsteuerung unbeaufsichtigter Aufzüge über den VNDNet-Dienst.

# Anmeldung

1. Öffnen Sie Ihren Internetbrowser und geben Sie in die Adresszeile ein:

**https://e-stant.esse-ti.it**

2. Klicken Sie oben rechts auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche *Sprache* , um ggf. die Sprache zu ändern.
3. Klicken Sie oben rechts auf Ihrem Bildschirm auf *Eintragen* um einen neuen Benutzer zu registrieren:



The screenshot shows the registration page for 'e-stant web'. At the top, there is a navigation bar with the 'esse-ti' logo, 'LIFT.COM', and links for 'Hauptseite' and 'Dokumente'. On the right side of the bar are icons for accessibility and information, and the text 'Eintragen Anmelden'. The main heading is 'Erstelle ein neues Konto'. Below this, there is a blue banner with the text: 'e-stant web ist eine Webanwendung für Benutzer von Esse-Ti Geräte die mit der Esse-Ti COMNet , Cloudanwendung kompatibel sind'. Underneath, there are three lines of instructions: 'Um die e-stant web Anwendung benutzen zu können müssen Sie sich über das nachfolgende Formular registrieren.', 'Wenn Sie schon einen COMNet, Kundenkode haben, fügen Sie diesen im entsprechenden Feld hinzu.', and 'Der COMNet, Kundenkode ermöglicht Ihnen den Zugriff auf die von der Anwendung angebotenen Dienste und kann direkt beim Esse-ti Kundenservice(suport@esse-ti.it).'. A note states: 'Für eine Registrierung wird eine gültige E-Mail Adresse benötigt. Diese wird dann über eine Bestätigungsmail verifiziert. Das ausgewählte Passwort muss zwischen 8 und 32 Zeichen lang sein, Gross- und Kleinbuchstaben beinhalten und mindestens ein Sonderzeichen (z.B. #£\$%&) haben.' The registration form consists of several fields: 'Benutzername' (with 'rocom' entered), 'Name', 'E-Mail', 'Telefon', 'Passwort' (with dots), 'Passwort bestätigen', 'Zeitzone' (a dropdown menu showing '(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna'), and 'COMNet Kundenkode (optional)'. At the bottom left, there is a reCAPTCHA section with the text 'Ich bin kein Roboter.' and a small robot icon, along with links for 'Datenschutzerklärung - Nutzungsbedingungen'. A large 'Eintragen' button is centered at the bottom of the form area.

4. Füllen Sie alle Pflichtfelder aus.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Eintragen*.

# Geräte eintragen und registrieren

1. Klicken nach der *Anmeldung* sie auf *Auszüge* auf der Hauptseite

esseti LIFT.COM Hauptseite Dokumente Verwaltung

## Liste der Aufzüge

+ Neuer Aufzug

Suchen

Name	Geräte-ID	Model	Beschreibung	Standort
------	-----------	-------	--------------	----------

2. Klicken auf *Neuer Aufzug*

esseti LIFT.COM Hauptseite Dokumente Verwaltung

## Neuer Aufzug

### Beschreibung

Name

Beschreibung

Typ der Geräte-ID

Geräte-ID

Hersteller

### Position

Standort

Adresse

Stadt

Automatische Aktualisierung der Geodaten

### Gerätparameter

Gerättyp

Hauptdatenverbindung

Gerätswort

Programmierswort

E-Mail Notiz

3. Geben sie den Namen des Aufzuges ein
4. Geben sie eine Beschreibung des Aufzuges wenn gewünscht ein.
5. Geben sie ein wie sie den Aufzug identifizieren möchten (Telefonnummer, IMEI oder MAC Adresse)
6. Geben sie die ID des Aufzuges eine gemäß der vorherigen ausgewählte Identifizierungsart ein
7. Geben sie den Hersteller des Aufzuges ein
8. Geben sie die geografische Installationsposition des Aufzuges ein
9. Wählen sie das *Gerätetyp* aus (hierbei handel es sich um das Gerät der zur Kommunikation mit der Anwendung eingesetzt wird)
10. Wählen sie ob die *Hauptdatenverbindung* für eine serielle *Kamera* oder einen *Liftrack* benutzt werden soll (nur einige Geräte unterstützen den Liftrack)
11. Sollte *Liftrack* ausgewählt worden sein geben sie noch die *Anzahl der Etagen* (Haltestellen) und die Bezeichnung der *unterste Etage* ein
12. Geben sie das *Gerätpassword* für die Datenübermittlung ein (ab Werk 000000)
13. Geben sie das Programmierpassword des Gerätes ein (ab Werk 0)
14. Weiterhin geben sie auch ein ob sie zusätzlich auch E-Mail Benachrichtigungen erhalten möchten
15. Bei Bedarf können unter *Bezeichnung Sensoren* die Funktion der ggf. vorhandenen zusätzlichen Sensoreingängen des benutzten Gerätes benannt werden
16. Klicken sie auf Erstelle um die Daten zu speichern



17. Klicken sie auf OK um die Konfigurationsvorgang für die VNDnet Registrierung durchzuführen

## Erstkonfiguration des Gerätes

Das Gerät muss für eine Datenverbindung konfiguriert werden.  
Mit Hilfe dieser Seite können Sie eine SMS erstellen die Sie mit Hilfe eines Mobiltelefons oder Tablet senden können.

### Gerätinformationen

Telefonnummer

Modell

### APN Konfiguration

APN

Benutzername

Passwort

Voreinstellungen

Voreinstellung auswählen

Betreiber

Profil

Nachricht erstellen

Zurück zur Liste

18. Geben Sie die APN und wenn notwendig den Benutzernamen und das Passwort Ihres Providers ein. Über Voreinstellung auswählen können Sie ggf. die entsprechenden Informationen der gängigen Provider automatisch ausfüllen lassen.

19. Klicken Sie auf Nachricht erstellen, um den für die VNDnet-Registrierung QR-Code generieren zu lassen.



20. Benutzen Sie Ihr Handy oder Tablet um den QR Code zu scannen

21. Senden Sie dann die hiermit erzeugte SMS an das zu registrierende Gerät

22. Warten Sie, bis Sie eine entsprechende Bestätigung SMS erhalten


```
Et!he *0#  
5006200882285001693884*008  
82285001693884# 982inter-  
net.t-d1.de,internet,t-d1# 900126  
500133
```

23. Warten Sie, bis Sie eine entsprechende Bestätigung von VNDnet Server erhalten

```
Comnet register success
```

24. Klicken Sie auf *Schliessen*

25. Auf der Hauptseite oder im oberen Navigationsbalken klicken Sie auf *Aufzüge* um eine Liste der eingetragenen Installationen zu erhalten

26. Klicken Sie auf  um alle Details des neu eingetragenen Aufzugs anzeigen zu lassen

# Aufzugsdetail

## Eingetragene Daten

<b>Name</b>	Helpy 2W-EWMS VoLTE
<b>Geräte-ID</b>	004915141427631
<b>Gerättyp</b>	Helpy 2W-EWMS
<b>Beschreibung</b>	Rocom Demo EWMS mit Liftrack
<b>Standort</b>	Labor Rocom
<b>Adresse</b>	Lessingstrasse 20
<b>Stadt</b>	Rodgau
<b>Gerätspasswort</b>	000000
<b>Programmierpasswort</b>	0
<b>Verwalter</b>	ROCOM
<b>Web Zugriff gesperrt</b>	Nein
<b>Erstellungsdatum</b>	13.07.2022 16:17:58
<b>Hersteller</b>	-
<b>Hauptdatenverbindung</b>	LifTrack

## Datennutzung

### Aktueller Monat

<b>Gesendet</b>	14.604 bytes 14,3 kB
<b>Empfangen</b>	21.185 bytes 20,7 kB
<b>Summe</b>	35.789 bytes 35,0 kB

### Letzten Monat

<b>Gesendet</b>	10.704 bytes 10,5 kB
<b>Empfangen</b>	15.946 bytes 15,6 kB
<b>Summe</b>	26.650 bytes 26,0 kB

### Letzte 30 Tage

<b>Gesendet</b>	25.308 bytes 24,7 kB
<b>Empfangen</b>	37.131 bytes 36,3 kB
<b>Summe</b>	62.439 bytes 61,0 kB

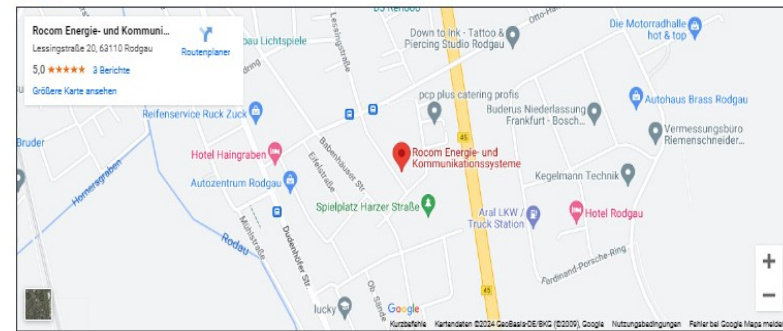
### Letzte 15 Tage

<b>Gesendet</b>	25.308 bytes 24,7 kB
<b>Empfangen</b>	37.131 bytes 36,3 kB
<b>Summe</b>	62.439 bytes 61,0 kB

### Letzte 7 Tage

<b>Gesendet</b>	14.604 bytes 14,3 kB
<b>Empfangen</b>	21.185 bytes 20,7 kB
<b>Summe</b>	35.789 bytes 35,0 kB

## Karte



Zuordnen

Zugriff Logbuch

Ändern

Zurück zur Liste

27. Klicken sie auf *Zuordnen* um die Telefonnummer des Gerätes mit Ihrem Konto verbinden zu lassen. Damit wird sichergestellt das nr dieses Konto auf die Daten zugreifen kann.

## Aufzugzuordnung

Sind Sie sicher das Sie diesen Aufzug Ihrem Konto zuordnen möchten?

<b>Name</b>	Helpy 2W-EWMS VoLTE
<b>Gerättyp</b>	Helpy 2W-EWMS
<b>Beschreibung</b>	Rocom Demo EWMS mit Liftrack
<b>Standort</b>	Labor Rocom
<b>Adresse</b>	Lessingstrasse 20
<b>Stadt</b>	Rodgau
<b>Telefon</b>	004915141427631

[Zurück zur Liste](#)


[Zuordnen](#)

28. Klicken sie auf *Zuordnen* um den Vorgang zu bestätigen

29. Nachdem die Information erscheint das die Zuordnung erfolgt ist klicken sie auf OK um den Vorgang zu beenden. Sollten sie das Gerät zu diesem Zeitpunkt noch nicht im VNDnet Server registriert haben, haben sie nun noch 15 Minuten Zeit dies nachzuholen.

## Gerätekonfiguration

---

1. Klicken sie auf der Hauptseite auf *Aufzüge*
2. Klicken sie auf  um das gewünschte Gerät von der Ferne zu konfigurieren

Möchten Sie sich mit "\*x\*" verbinden? ✕

Abbrechen

Akzeptieren

3. Klicken Sie auf *Akzeptieren* die Ferndatenverbindung einzuleiten
4. Warten sie auf die Bestätigung der erfolgten Verbindung



5. Führen sie die gewünschte Konfiguration durch

# Grundlegende Programmierbeispiele

## A) Rufnummern für Notrufe

- i. Klicken sie auf *Telefonbuch* und dann auf *Alarmziele*
- ii. Klicken sie auf dem schwarzen Kästchen des zu programmierenden Zieles (z.B. Ziel 1). Das Kästchen wird blau
- iii. Füllen sie die Felder *Ereignis*, *Modus* und *Telefonnummer* mit den gewünschten Daten aus (siehe Beispiel unten)
- iv. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

eseti  
LIFT.COMTrenne

HELPHY  
2W-4G

Gerätmodel: Esse-ti Helpy 2W-4G  
Name: Helpy 2W-EWMS VoLTE  
Nummer: 004915141427631

Beschreibung: Rocom Demo EWMS mit Lifttrack  
Standort: Labor Rocom - Lessingstrasse 20 - Rodgau

**Gerätstatus**

TelefonbuchAnrufAlarmePI00GerätEingängeLautsprechereinheitDatenverbindungBefehleVorgänge

**Alarmziele**

<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">20101</span> <b>Ziel 1</b>		<p><i>Ereignis</i> <input type="text" value="01 - Alarmknopf"/></p> <p><i>Telefonnummer</i> <input type="text" value="00496106646042"/></p>	<p><i>Modus</i> <input type="text" value="6 - PI00"/></p>	<span style="font-size: 0.8em;">i</span>
<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">20102</span> <b>Ziel 2</b>		<p><i>Ereignis</i> <input type="text" value="01 - Alarmknopf"/></p> <p><i>Telefonnummer</i> <input type="text" value="Z.B. 0049..."/></p>	<p><i>Modus</i> <input type="text" value="2 - Benutzer (Telefonat)"/></p>	<span style="font-size: 0.8em;">i</span>
<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">20103</span> <b>Ziel 3</b>		<p><i>Ereignis</i> <input type="text" value="01 - Alarmknopf"/></p> <p><i>Telefonnummer</i> <input type="text" value="Z.B. 0049..."/></p>	<p><i>Modus</i> <input type="text" value="2 - Benutzer (Telefonat)"/></p>	<span style="font-size: 0.8em;">i</span>
<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">20104</span> <b>Ziel 4</b>		<p><i>Ereignis</i> <input type="text" value="01 - Alarmknopf"/></p> <p><i>Telefonnummer</i> <input type="text" value="Z.B. 0049..."/></p>	<p><i>Modus</i> <input type="text" value="2 - Benutzer (Telefonat)"/></p>	<span style="font-size: 0.8em;">i</span>
<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">20105</span> <b>Ziel 5</b>		<p><i>Ereignis</i> <input type="text" value="01 - Alarmknopf"/></p> <p><i>Telefonnummer</i> <input type="text" value="Z.B. 0049..."/></p>	<p><i>Modus</i> <input type="text" value="2 - Benutzer (Telefonat)"/></p>	<span style="font-size: 0.8em;">i</span>
<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">20106</span> <b>Ziel 6</b>		<p><i>Ereignis</i> <input type="text" value="01 - Alarmknopf"/></p> <p><i>Telefonnummer</i> <input type="text" value="Z.B. 0049..."/></p>	<p><i>Modus</i> <input type="text" value="2 - Benutzer (Telefonat)"/></p>	<span style="font-size: 0.8em;">i</span>

Ändern

Ausgewählte Parameter prüfen

Es werden alle Parameter ausgelesen

Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen

Alle ausgewählte Parameter senden

## B) Rufnummern für Routineruf

- i. Klicken sie auf *Telefonbuch* und dann auf *Alarmziele*
- ii. Klicken sie auf dem schwarzen Kästchen des zu programmierenden Zieles (z.B. Ziel 2). Das Kästchen wird blau
- iii. Füllen sie die Felder *Ereignis*, *Modus* und *Telefonnummer* mit den gewünschten Daten aus (siehe unten)
- iv. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

**eseti** LIFT.COM Trenne

---

**HELPHY** 2W-4G

Gerätmodel:	Esse-ti Helpy 2W-4G	Beschreibung:	Rocom Demo EWMS mit Liftrack
Name:	Helpy 2W-EWMS VoLTE	Standort:	Labor Rocom - Lessingstrasse 20 - Rodgau
Nummer:	004915141427631		

---

**Gerätstatus**

Telefonbuch | Anruf | Alarme | P100 | **Gerät** | Eingänge | Lautsprechereinheit | Datenverbindung | Befehle | Vorgänge

---

**Alarmziele**

<b>20101 Ziel 1</b>	<input type="checkbox"/>	<i>Ereignis</i> 01 - Alarmknopf	<i>Modus</i> 6 - P100	i
<i>Telefonnummer</i> 00496106646042				
<b>20102 Ziel 2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ereignis</i> 03 - Periodischer automatischer Testanruf	<i>Modus</i> 6 - P100	i
<i>Telefonnummer</i> 00496106646043				
<b>20103 Ziel 3</b>	<input type="checkbox"/>	<i>Ereignis</i> 01 - Alarmknopf	<i>Modus</i> 2 - Benutzer (Telefonat)	i
<i>Telefonnummer</i> Z.B. 0049...				
<b>20104 Ziel 4</b>	<input type="checkbox"/>	<i>Ereignis</i> 01 - Alarmknopf	<i>Modus</i> 2 - Benutzer (Telefonat)	i
<i>Telefonnummer</i> Z.B. 0049...				
<b>20105 Ziel 5</b>	<input type="checkbox"/>	<i>Ereignis</i> 01 - Alarmknopf	<i>Modus</i> 2 - Benutzer (Telefonat)	i
<i>Telefonnummer</i> Z.B. 0049...				
<b>20106 Ziel 6</b>	<input type="checkbox"/>	<i>Ereignis</i> 01 - Alarmknopf	<i>Modus</i> 2 - Benutzer (Telefonat)	i

Ändern | Ausgewählte Parameter prüfen | Es werden alle Parameter ausgelesen | Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen | **Alle ausgewählte Parameter senden**

## C) Einschaltung Routineruf

- i. Klicken sie auf *Anruf* und dann auf *Automatischer Test*
- ii. Aktivieren sie um Feld *Automatischer Test* den Routineruf und dessen Art
- iii. Ändern sie wenn gewünscht die Felder *Frequenz* und *Automatische Testzeit*
- iv. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

**eseti** LIFT.COM Trenne

**HELPHY** 2W-4G

Gerätmodel:	Esse-ti Helpy 2W-4G	Beschreibung:	Rocom Demo EWMS mit Liftrack
Name:	Helpy 2W-EWMS VoLTE	Standort:	Labor Rocom - Lessingstrasse 20 - Rodgau
Nummer:	004915141427631		

**Gerätestatus**

Telefonbuch | Anruf | Alarme | PI00 | Gerät | Eingänge | Lautsprechereinheit | Datenverbindung | Befehle | Vorgänge

**Nachrichten**

**Eingehende Anrufe**

**Automatischer Test**

**34 Automatischer Test**

Modus

**31 Frequenz**

**32 Automatische Testzeit**

Zeit

Bedienungsanleitung E-Start Web

Seite 14

## D) Einstellung Datum und Uhrzeit (Wichtig für Routineruf!)

- i. Klicken sie auf *Gerät* und dann auf *Uhr*
- ii. Ändern sie wie benötigt die Felder *Geräteuhr* und *Gerätedatum*
- iii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

The screenshot shows the 'Relais' configuration interface. At the top, there are two blue bars: 'Relais' and 'Uhr'. Below these, there are two input fields: '35 Geräteuhr' with a time of '17:42' and '36 Gerätedatum' with a date of '08.08.2024'. Each field has a green icon to its left and a calendar icon to its right. There are also checkmark and refresh icons on the right side of the 'Uhr' bar.

## E) Eine Konfiguration lokal speichern oder abrufen






- i. Klicken sie auf *Ändern*
- ii. Klicken sie auf *Konfiguration exportieren* um die Daten lokal zu Speichern oder *Konfiguration importieren* um diese weider abzurufen
- iii. Die Konfigurationsdaten werden in einer Datei mit Endung *.estant* gespeichert
- iv. Sie können auch *.estant* Dateien die mit dem Programm **E-Stant** erstellt wurden abrufen und viceversa

The screenshot shows the configuration page with a list of actions on the left and status messages on the right. The actions are: 'Wähle alles', 'Alles abwählen', 'Konfiguration exportieren', 'Konfiguration importieren', and 'Ändern'. The status messages are: 'Ausgewählte Parameter prüfen', 'Es werden alle Parameter ausgelesen', 'Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen', and 'Alle ausgewählte Parameter senden'. The 'Alle ausgewählte Parameter senden' button is highlighted in red. The time and date fields are visible at the top.

## Konfigurationsbeispiele zur Aufzugsfernüberwachung (LMS) über programmierbare Eingänge

A) Konfiguration eines Einganges (z.B. IN4) um den Aufzugzustand In Betrieb oder Ausser Betrieb per SMS und/oder Datenübermittlung (E-Stant Web) zu übertragen

- i. Klicken sie auf *Telefonbuch* und dann auf *Alarmziele*
- ii. Klicken sie auf dem schwarzen Kästchen des zu programmierenden Zieles (z.B. Ziel 10 und 11). Die Kästchen werden blau
- iii. Füllen sie die Felder *Ereignis*, *Modus* und *Telefonnummer* mit den gewünschten Daten aus (siehe unten)
- iv. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Paramenter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

	<b>20110 Ziel 10</b>	<i>Ereignis</i> 19 - IN4-Aktivierungsalarm	<i>Modus</i> 5 - SMS	<i>i</i>	
		<i>Telefonnummer</i> 004917112345678			
	<b>20111 Ziel 11</b>	<i>Ereignis</i> 20 - IN4-Deaktivierungsalarm	<i>Modus</i> 5 - SMS	<i>i</i>	
		<i>Telefonnummer</i> 004917112345678			
	<b>20112 Ziel 12</b>	<i>Ereignis</i>	<i>Modus</i>	<i>i</i>	
		<i>Telefonnummer</i> Z.B. 0049...			
	<b>20113 Ziel 13</b>	<i>Ereignis</i>	<i>Modus</i>	<i>i</i>	
		<i>Telefonnummer</i> Z.B. 0049...			
	<b>20114 Ziel 14</b>	<i>Ereignis</i>	<i>Modus</i>	<i>i</i>	
<b>Ändern</b>		<b>Ausgewählte Parameter prüfen</b>	<b>Es werden alle Parameter ausgelesen</b>	<b>Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen</b>	<b>Alle ausgewählte Parameter senden</b>

- v. Klicken sie auf *Eingänge* und dann auf *Eingangstypen*
- vi. Wählen sie das Kästchen IN4 aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie den Eingangstyp auf *Bistabileingang* ein
- vii. Wählen sie *Aktivierungszeit der Eingänge*
- viii. Wählen sie das Kästchen IN4 aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie den Wert auf 5 und die Einheit auf 1 – Sekunden ein
- ix. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Paramenter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

## Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme PI00 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

## Eingangstypen

<input type="checkbox"/>	3901 IN1	Typ	01 - Alarmeingang	<input type="checkbox"/>	3902 IN2	Typ	03 - Rücksetzeingang
<input type="checkbox"/>	3903 IN3	Typ	04 - Filtereingang	<input type="checkbox"/>	3904 IN4	Typ	07 - Bistabileingang

## Aktivierungszeit der Eingänge

<input type="checkbox"/>	3911 IN1	Wert	5	Einheit	1 - Sekunden	<input type="checkbox"/>	3912 IN2	Wert	50	Einheit	0 - Millisekunden
<input type="checkbox"/>	3913 IN3	Wert	100	Einheit	0 - Millisekunden	<input type="checkbox"/>	3914 IN4	Wert	5	Einheit	1 - Sekunden

## Zähler

## Eingangsmodus

## Timermodus

- x. Klicken sie auf *Alarme* und dann auf *SMS-Textanpassung*
- xi. Wählen sie die Kästchen *IN4-Aktivierungsalarm* und *IN4-Deaktivierungsalarm*. Die Kästchen werden blau.
- xii. Füllen sie die Felder mit den entsprechende SMS Texte aus (z.B. siehe unten)
- xiii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

<input type="checkbox"/>	20219 IN4-Aktivierungsalarm	Text	AUFZUG AUSSER BETRIEB	<input type="checkbox"/>	20220 IN4-Deaktivierungsalarm	Text	AUFZUG IN BETREIB
<input type="checkbox"/>	20221 Benachrichtigung über Wiederherstellung der externen Stromversorgung	Text	Hauptstromversorgung wiederherstellt.	<input type="checkbox"/>	20222 Benachrichtigung über Wiederherstellung der Batterieladung	Text	Akku/Batterie ausgetauscht.
<input type="checkbox"/>	20223 Benachrichtigung über Alarmstart	Text	Alarmstart.	<input type="checkbox"/>	20224 Timer	Text	Timerablauf Sensor

Ändern

Ausgewählte Parameter prüfen

Es werden alle Parameter ausgelesen

Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen

Alle ausgewählte Parameter senden

- xiv. Klicken sie auf *Datenverbindung* und dann auf *Ereignisse*
- xv. Wählen sie das Kästchen *Datenbenachrichtigung*. Das Kästchen wird blau.
- xvi. Klicken sie auf Aktiv
- xvii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarmer P100 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

DB-9-Steckverbinder

Ereignisse

290 Datenbenachrichtigung

Aktivierung

Not active

Active

610 Periodische Daten

Modus






0 - Deaktiviert

⌵

CAN-Bus

B) Konfiguration eines Einganges (z.B. IN4) um den Zustand Techniker vor Ort per SMS und/oder Datenübermittlung (E-Stant Web) zu übertragen

- i. Klicken sie auf *Telefonbuch* und dann auf *Alarmziele*
- ii. Klicken sie auf dem schwarzen Kästchen des zu programmierenden Zieles (z.B. Ziel 10 und 11). Die Kästchen werden blau
- iii. Füllen sie die Felder *Ereignis*, *Modus* und *Telefonnummer* mit den gewünschten Daten aus (siehe unten)
- iv. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

	<b>20110 Ziel 10</b>	<i>Ereignis</i> 19 - IN4-Aktivierungsalarm	<i>Telefonnummer</i> 004917112345678	<i>Modus</i> 5 - SMS	<i>i</i>
	<b>20111 Ziel 11</b>	<i>Ereignis</i> 20 - IN4-Deaktivierungsalarm	<i>Telefonnummer</i> 004917112345678	<i>Modus</i> 5 - SMS	<i>i</i>
	<b>20112 Ziel 12</b>	<i>Ereignis</i>	<i>Telefonnummer</i> Z. B. 0049...	<i>Modus</i>	<i>i</i>
	<b>20113 Ziel 13</b>	<i>Ereignis</i>	<i>Telefonnummer</i> Z. B. 0049...	<i>Modus</i>	<i>i</i>
	<b>20114 Ziel 14</b>	<i>Ereignis</i>		<i>Modus</i>	<i>i</i>

Ändern    Ausgewählte Parameter prüfen    Es werden alle Parameter ausgelesen    Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen    Alle ausgewählte Parameter senden

- v. Klicken sie auf *Eingänge* und dann auf *Eingangstypen*
- vi. Wählen sie das Kästchen IN4 aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie den Eingangstyp auf *Bistabileingang* ein
- vii. Wählen sie *Aktivierungszeit der Eingänge*
- viii. Wählen sie das Kästchen IN4 aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie den Wert auf 5 und die Einheit auf 1 – Sekunden ein
- ix. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

## Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme PI00 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

## Eingangstypen

<input type="checkbox"/>	3901 IN1	Typ	01 - Alarmeingang	<input type="checkbox"/>	3902 IN2	Typ	03 - Rücksetzeingang
<input type="checkbox"/>	3903 IN3	Typ	04 - Filtereingang	<input type="checkbox"/>	3904 IN4	Typ	07 - Bistabileingang

## Aktivierungszeit der Eingänge

<input type="checkbox"/>	3911 IN1	Wert	5	Einheit	1 - Sekunden	<input type="checkbox"/>	3912 IN2	Wert	50	Einheit	0 - Millisekunden
<input type="checkbox"/>	3913 IN3	Wert	100	Einheit	0 - Millisekunden	<input type="checkbox"/>	3914 IN4	Wert	5	Einheit	1 - Sekunden

## Zähler

## Eingangsmodus

## Timermodus

- x. Klicken sie auf *Alarme* und dann auf *SMS-Textanpassung*
- xi. Wählen sie die Kästchen *IN4-Aktivierungsalarm* und *IN4-Deaktivierungsalarm*. Die Kästchen werden blau.
- xii. Füllen sie die Felder mit den entsprechende SMS Texte aus (z.B. siehe unten)
- xiii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

<input type="checkbox"/>	20219 IN4-Aktivierungsalarm	Text	TECHNIKER IST JETZT VOR ORT	<input type="checkbox"/>	20220 IN4-Deaktivierungsalarm	Text	TECHNIKER IST JETZT NICHT MEHR VOR ORT
<input type="checkbox"/>	20221 Benachrichtigung über Wiederherstellung der externen Stromversorgung	Text	Hauptstromversorgung wiederherstellt.	<input type="checkbox"/>	20222 Benachrichtigung über Wiederherstellung der Batterieladung	Text	Akku/Batterie ausgetauscht.
<input type="checkbox"/>	20223 Benachrichtigung über Alarmstart	Text	Alarmstart.	<input type="checkbox"/>	20224 Timer	Text	Timerablauf Sensor

Ändern

Ausgewählte Parameter prüfen

Es werden alle Parameter ausgelesen

Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen

Alle ausgewählte Parameter senden

- xiv. Klicken sie auf *Datenverbindung* und dann auf *Ereignisse*
- xv. Wählen sie das Kästchen *Datenbenachrichtigung*. Das Kästchen wird blau.
- xvi. Klicken sie auf Aktiv
- xvii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme P100 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

DB-9-Steckverbinder

Ereignisse

290 Datenbenachrichtigung  Aktivierung Not active  Active

610 Periodische Daten  Modus 0 - Deaktiviert

CAN-Bus

### C) Konfiguration eines Einganges (z.B. IN4) um den Zustand Sicherheitskreis unterbrochen per SMS und/oder Datenübermittlung (E-Stant Web) zu übertragen

- i. Klicken sie auf *Telefonbuch* und dann auf *Alarmziele*
- ii. Klicken sie auf dem schwarzen Kästchen des zu programmierenden Zieles (z.B. Ziel 10). Das Kästchen wird blau
- iii. Füllen sie die Felder *Ereignis*, *Modus* und *Telefonnummer* mit den gewünschten Daten aus (siehe unten)
- iv. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

The screenshot displays a configuration interface for alarm targets. On the left, there are five target entries, each with a telephone icon and a label: '20110 Ziel 10', '20111 Ziel 11', '20112 Ziel 12', '20113 Ziel 13', and '20114 Ziel 14'. The 'Ziel 10' icon is blue, while the others are grey. Each target has a form with three fields: 'Ereignis', 'Telefonnummer', and 'Modus'. For 'Ziel 10', 'Ereignis' is '19 - IN4-Aktivierungsalarm', 'Telefonnummer' is '004917112345678', and 'Modus' is '5 - SMS'. For 'Ziel 11', 'Ereignis' is '20 - IN4-Deaktivierungsalarm' and 'Telefonnummer' is '004917112345678'. For 'Ziel 12', 'Ereignis' is empty and 'Telefonnummer' is 'Z.B. 0049...'. For 'Ziel 13' and 'Ziel 14', 'Ereignis' is empty and 'Telefonnummer' is 'Z.B. 0049...'. At the bottom, there is a row of five buttons: 'Ändern' (yellow), 'Ausgewählte Parameter prüfen' (blue), 'Es werden alle Parameter ausgelesen' (blue), 'Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen' (blue), and 'Alle ausgewählte Parameter senden' (red).

- v. Klicken sie auf *Eingänge* und dann auf *Eingangstypen*
- vi. Wählen sie das Kästchen IN4 aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie den Eingangstyp auf *Bistabileingang* ein
- vii. Wählen sie *Aktivierungszeit der Eingänge*
- viii. Wählen sie das Kästchen IN4 aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie den Wert auf 5 und die Einheit auf 1 – Sekunden ein
- ix. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

## Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme PI00 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

## Eingangstypen

<input type="checkbox"/> 3901 IN1	Typ	01 - Alarmeingang	<input type="checkbox"/> 3902 IN2	Typ	03 - Rücksetzeingang
<input type="checkbox"/> 3903 IN3	Typ	04 - Filtereingang	<input type="checkbox"/> 3904 IN4	Typ	07 - Bistabileingang

## Aktivierungszeit der Eingänge

<input type="checkbox"/> 3911 IN1	Wert	5	Einheit	1 - Sekunden	<input type="checkbox"/> 3912 IN2	Wert	50	Einheit	0 - Millisekunden
<input type="checkbox"/> 3913 IN3	Wert	100	Einheit	0 - Millisekunden	<input type="checkbox"/> 3914 IN4	Wert	5	Einheit	1 - Sekunden

## Zähler

## Eingangsmodus

## Timermodus

- x. Klicken sie auf *Alarme* und dann auf *SMS-Textanpassung*
- xi. Wählen sie das Kästchen *IN4-Aktivierungsalarm*. Die Kästchen wird blau.
- xii. Füllen sie das Feld mit den entsprechende SMS Texte aus (z.B. siehe unten)
- xiii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

<input type="checkbox"/> 20219 IN4-Aktivierungsalarm	Text	SICHERHEITSKREIS UNTERBROCHEN	<input type="checkbox"/> 20220 IN4-Deaktivierungsalarm	Text	Sensor 4 ausgeschaltet
<input type="checkbox"/> 20221 Benachrichtigung über Wiederherstellung der externen Stromversorgung	Text	Hauptstromversorgung wiederherstellt.	<input type="checkbox"/> 20222 Benachrichtigung über Wiederherstellung der Batterieladung	Text	Akku/Batterie ausgetauscht.
<input type="checkbox"/> 20223 Benachrichtigung über Alarmstart	Text	Alarmstart.	<input type="checkbox"/> 20224 Timer	Text	Timerablauf Sensor

Ändern

Ausgewählte Parameter prüfen

Es werden alle Parameter ausgelesen

Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen

Alle ausgewählte Parameter senden

- xiv. Klicken sie auf *Datenverbindung* und dann auf *Ereignisse*
- xv. Wählen sie das Kästchen *Datenbenachrichtigung*. Das Kästchen wird blau.
- xvi. Klicken sie auf Aktiv
- xvii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme P100 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

DB-9-Steckverbinder

Ereignisse

**290 Datenbenachrichtigung**  Aktivierung Not active Active **610 Periodische Daten**  Modus 0 - Deaktiviert

CAN-Bus

D) Konfiguration eines Einganges (z.B. IN4) um das Erreichen einer bestimmten Fahrtenanzahl (z.B. 1000) per SMS und/oder Datenübermittlung (E-Start Web) zu übertragen

- i. Klicken Sie auf *Telefonbuch* und dann auf *Alarmziele*
- ii. Klicken Sie auf dem schwarzen Kästchen des zu programmierenden Zieles (z.B. Ziel 10). Das Kästchen wird blau
- iii. Füllen Sie die Felder *Ereignis*, *Modus* und *Telefonnummer* mit den gewünschten Daten aus (siehe unten)
- iv. Klicken Sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

Ziel	Ereignis	Telefonnummer	Modus	Status
20110 Ziel 10	19 - IN4-Aktivierungsalarm	004917112345678	5 - SMS	aktiv (blau)
20111 Ziel 11	20 - IN4-Deaktivierungsalarm	004917112345678	5 - SMS	aktiv (blau)
20112 Ziel 12		Z.B. 0049...		inaktiv (grau)
20113 Ziel 13		Z.B. 0049...		inaktiv (grau)
20114 Ziel 14				inaktiv (grau)

Ändern    Ausgewählte Parameter prüfen    Es werden alle Parameter ausgelesen    Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen    Alle ausgewählte Parameter senden

- v. Klicken Sie auf *Eingänge* und dann auf *Eingangstypen*
- vi. Wählen Sie das Kästchen IN4 aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen Sie den Eingangstyp auf *Zähleingang* ein
- vii. Wählen Sie *Zähler*
- viii. Wählen Sie das Kästchen IN4 Zählerschwelle aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen Sie den Wert auf 1000 ein
- ix. Klicken Sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme P100 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

Eingangstypen

<input type="checkbox"/> 3901 IN1	Typ	01 - Alarmeingang	<input type="checkbox"/> 3902 IN2	Typ	03 - Rücksetzeingang
<input type="checkbox"/> 3903 IN3	Typ	04 - Filtereingang	<input checked="" type="checkbox"/> 3904 IN4	Typ	06 - Zählereingang

Aktivierungszeit der Eingänge

Zähler

<input type="checkbox"/> 2601 IN3 Zähler	Wert	0	<input type="checkbox"/> 2602 IN3 Zähler	Wert	0	<input type="checkbox"/> 2603 IN3 Zähler	Wert	0	<input type="checkbox"/> 2604 IN4-Zähler	Wert	0
<input type="checkbox"/> 2611 IN1 Zählerschwelle	Wert	1000	<input type="checkbox"/> 2612 IN2 Zählerschwelle	Wert	1000	<input type="checkbox"/> 2613 IN3 Zählerschwelle	Wert	1000	<input type="checkbox"/> 2614 IN4 Zählerschwelle	Wert	1000

Eingangsmodus

Timermodus

- x. Klicken sie auf *Alarme* und dann auf *SMS-Textanpassung*
- xi. Wählen sie das Kästchen *IN4-Aktivierungsalarm*. Die Kästchen wird blau.
- xii. Füllen sie das Feld mit den entsprechende SMS Texte aus (z.B. siehe unten)
- xiii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

<input checked="" type="checkbox"/> 20219 IN4-Aktivierungsalarm	Text	1000 FAHRTEN ERREICHT	<input type="checkbox"/> 20220 IN4-Deaktivierungsalarm	Text	Sensor 4 ausgeschaltet
<input type="checkbox"/> 20221 Benachrichtigung über Wiederherstellung der externen Stromversorgung	Text	Hauptstromversorgung wiederherstellt.	<input type="checkbox"/> 20222 Benachrichtigung über Wiederherstellung der Batterieladung	Text	Akku/Batterie ausgetauscht.
<input type="checkbox"/> 20223 Benachrichtigung über Alarmstart	Text	Alarmstart.	<input type="checkbox"/> 20224 Timer	Text	Timerablauf Sensor

Ändern

Ausgewählte Parameter prüfen

Es werden alle Parameter ausgelesen

Es werden alle ausgewählte Parameter gelesen

Alle ausgewählte Parameter senden

- xiv. Klicken sie auf *Datenverbindung* und dann auf *Ereignisse*
- xv. Wählen sie das Kästchen *Datenbenachrichtigung*. Das Kästchen wird blau.
- xvi. Klicken sie auf Aktiv
- xvii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme P100 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

DB-9-Steckverbinder

Ereignisse

**290 Datenbenachrichtigung**  Aktivierung Not active Active

**610 Periodische Daten**  Modus 0 - Deaktiviert

CAN-Bus

## Konfigurationsbeispiel für Liftsafe (Variotech) Verwaltung

- i. Klicken sie auf *Datenverbindung* und dann auf *DB-9 Steckverbinder*
- ii. Wählen sie das Kästchen Protokoll aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie den *Modus* auf *Variotech Prot. 1* oder *Variotech Prot. 2* ein
- iii. Wählen sie das Kästchen Porteinstellungen aus. Das Kästchen wird blau. Und stellen sie die *Geschwindigkeit* auf 9600bps ein
- iv. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

**Gerätstatus**

TelefonbuchAnrufAlarmerPI00GerätEingängeLautsprechereinheitDatenverbindungBefehleVorgänge

**DB-9-Steckverbinder**

50012 **Porttyp**

Modus

50057 **Porteinstellungen**

Geschwindigkeit

Stop-Bits

90012 **Protokoll**

Modus

Datenbits

Parität

**Ereignisse**

**CAN-Bus**

- v. Klicken sie auf *Telefonbuch* und dann auf *Alarmziele*
- vi. Klicken sie auf dem schwarzen Kästchen des zu programmierenden Zieles (z.B. Ziel 10). Das Kästchen wird blau
- vii. Füllen sie die Felder *Ereignis*, *Modus* und *Telefonnummer* mit den gewünschten Daten aus (siehe unten)
- viii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

20110 Ziel 10	Ereignis 25 - Liftsafe	Modus 6 - P100
	Telefonnummer 00496106646042	
20111 Ziel 11	Ereignis 20 - IN4-Deaktivierungsalarm	Modus 5 - SMS
	Telefonnummer 004917112345678	
20112 Ziel 12	Ereignis Z.B. 0049...	Modus
	Telefonnummer Z.B. 0049...	

- ix. Klicken sie auf *Telefonbuch* und dann *Protokolle*
- x. Wählen sie das Kästchen P100 Protokoll-IG aus. Das Kästchen wird blau. Das Feld Identifikator mit der gewünschte P100 ID ausfüllen
- xi. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und das Kästchen wird grün

**Gerätestatus**

Telefonbuch | Anruf | Alarme | P100 | Gerät | Eingänge | Lautsprechereinheit | Datenverbindung | Befehle | Vorgänge

**Alarmziele**

**Protokolle**

222 Esse-ti-Protokoll-ID	Identifikator	223 P100 Protokoll-ID	Identifikator 10000111
981 Aktualisierungszielinfo	Nummer Z.B. 0049...		

- x. Klicken sie auf *Datenverbindung* und dann auf *Ereignisse*
- xi. Wählen sie das Kästchen *Datenbenachrichtigung*. Das Kästchen wird blau.
- xii. Klicken sie auf *Aktiv*
- xiii. Klicken sie auf *Alle ausgewählte Parameter senden*. Die Daten werden übertragen und die Kästchen werden grün

Gerätestatus

Telefonbuch Anruf Alarme P100 Gerät Eingänge Lautsprechereinheit Datenverbindung Befehle Vorgänge

DB-9-Steckverbinder

Ereignisse



290 Datenbenachrichtigung



Aktivierung

Not active

Active

610 Periodische Daten



Modus










0 - Deaktiviert



CAN-Bus




# Benachrichtigungen auf E-Stant Web anzeigen lassen















Klicken auf der Hauptseite auf **Alarme**  um die Liste der Ereignisse anzeigen zu lassen.

 [Hauptseite](#) [Dokumente](#) [Verwaltung](#)         [ROCOM](#) [Abmelden](#)

## Alarme

Von  An    Das von den Geräten gesendete Datum in die Suche einbeziehen

Geräte-ID	Name	Empfangdatum	Gerätedatum	Quelle	Code	Sub code	Argument	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	01.08.2024 09:35:12	01.08.2024 12:45:43	interface	1	1	Notruf.	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	18.06.2024 15:27:54	18.06.2024 15:47:07	interface	1	20	TECHNIKER IST JETZT NICH	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	18.06.2024 15:11:12	18.06.2024 15:13:23	interface	1	20	AUFZUG IN BETRIEB	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	18.06.2024 08:37:29	18.06.2024 18:39:39	interface	1	19	TECHNIKER IST JETZT VOR	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	17.06.2024 22:59:08	17.06.2024 23:01:13	interface	1	19	AUFZUG AUSSER BETRIEB	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	17.06.2024 22:56:05	17.06.2024 22:47:24	interface	1	19	SICHERHEITSKREIS UNTER	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	03.06.2024 18:43:19	03.06.2024 18:45:25	interface	1	19	1000 FAHRTEN ERREICHT	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	27.05.2024 11:47:10	27.05.2024 11:49:24	interface	1	20	TECHNIKER IST JETZT NICH	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	27.05.2024 11:12:37	27.05.2024 11:14:20	interface	1	22	Akku/Batterie ausgetauscht	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	27.05.2024 09:11:42	27.05.2024 09:13:17	interface	1	19	TECHNIKER IST JETZT VOR	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	19.05.2024 02:41:51	19.05.2024 02:43:29	interface	1	11	Akku-/Batterie muss ausgetau	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	19.05.2024 01:28:16	19.05.2024 01:31:41	interface	1	21	Hauptstromversorgung wieder	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	19.05.2024 01:01:22	19.05.2024 01:03:52	interface	1	10	Akku-/Batterie bald leer.	
004915141427631	Helpy 2W-EWMS VoLTE	18.05.2024 23:42:12	18.05.2024 23:45:26	interface	1	07	Stromversorgungsausfall.	

Zeige Zeile 1 bis 1 von 1 Zeile.  Zeilen pro Seite.

## E-Mail Benachrichtigungseinstellung

---

- i. Klicken sie der Hauptseite auf ihrem Benutzernamen um die Kontoverwaltung seite zu öffnen
- ii. Klicken sie unter *Benachrichtigung über E-Mail* auf *Ja*
- iii. Wählen sie unter *Sprache der Benachrichtigungen* die gewünschte Sprache der E-Mails
- iv. Klicken sie auf *Speichern* um die Einstellung zu speichern

Verwalter

Benachrichtigung über E-Mail

Nein Ja

Sprache der Benachrichtigungen

GERMAN

Signature

ROCOM

Speichern

Signalisierung

Verwaltung der Benachrichtigungen

- v. Klicken sie auf *Verwaltung der Benachrichtigungen* um zu bestimmen für welche Vorgänge sie eine Email erhalten möchten
- vi. Wählen sie die gewünschte Vorgänge aus
- vii. Klicken sie auf *Speichern* um die Einstellung zu speichern

# Berechtigung Zusendung der Vorgänge


Auf dieser Seite können Sie die Vorgänge auswählen bei denen Sie ein Benachrichtigung erhalten möchten.

Benutzername

## E-Mail Nachricht

Alarmknopf	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Batterie leer oder muss ersetzt werden	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Automatischen Test aufrufen	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Keine Freisprechverbindung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Ablauf der SIM-Karte	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Freihändige Diagnose	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Keine externe Stromversorgung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Hilfsalarm	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Ende des Alarms	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Niedriger Batteriestatus	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Batterieersatz	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Fehler bei der Tastenverbindung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Aktivierung des Eingangs IN1	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Deaktivierung des Eingangs IN1	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Aktivierung des Eingangs IN2	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Deaktivierung des Eingangs IN2	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Aktivierung des Eingangs IN3	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Deaktivierung des Eingangs IN3	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Aktivierung des Eingangs IN4	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Deaktivierung des Eingangs IN4	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Benachrichtigung über die Wiederherstellung der externen Stromversorgung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Benachrichtigung zur Wiederherstellung der Akkuladung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Alarmstartbenachrichtigung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Timer	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja
LiftSafe	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Alarmknopf (Nacht)	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	LiftTrack	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja


viii. Um nun für jeden einzelnen Aufzug diese Funktion einzurichten klicken sie auf der Hauptseite auf *Aufzüge*

ix. Klicken sie für den gewünschten Aufzug auf  um die Aufzugsdaten zu ändern

x. Unter *E-Mail Notiz* die Funktion mit *Ja* einschalten

xi. Klicken sie auf *Speichern* um die Einstellung zu speichern

E-Mail Notiz

- xii. Klicken sie auf der Liste der Aufzüge auf  um die Email für die einzelnen Vorgänge für diesen Aufzug auszuwählen
- xiii. Klicken sie auf *Speichern* um die Einstellung zu speichern

## Berechtigung Zusendung der Vorgänge

Auf dieser Seite können Sie die Vorgänge auswählen bei denen Sie ein Benachrichtigung erhalten möchten.

Aufzugsnummer

### E-Mail Nachricht

Alarmknopf	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Batterie leer oder muss ersetzt werden	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Automatischen Test aufrufen	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
Keine Freisprechverbindung	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Ablauf der SIM-Karte	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Freihändige Diagnose	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
Keine externe Stromversorgung	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Hilfsalarm	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Ende des Alarms	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
Niedriger Batteriestatus	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Batterieersatz	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Fehler bei der Tastenverbindung	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
Aktivierung des Eingangs IN1	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Deaktivierung des Eingangs IN1	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Aktivierung des Eingangs IN2	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
Deaktivierung des Eingangs IN2	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Aktivierung des Eingangs IN3	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Deaktivierung des Eingangs IN3	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
Aktivierung des Eingangs IN4	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Deaktivierung des Eingangs IN4	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Benachrichtigung über die Wiederherstellung der externen Stromversorgung	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
Benachrichtigung zur Wiederherstellung der Akkuladung	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Alarmstartbenachrichtigung	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Timer	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>
LiftSafe	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	Alarmknopf (Nacht)	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>	LiftTrack	<input type="button" value="Nein"/> <input checked="" type="button" value="Ja"/>

**Informationen**

Ein Vorgang wurde vom Gerät gesendet.

Telefonnummer	004915141427631
Vorgangszeit	240809190121
Aufzugsname	Helpy 2W-EWMS VoLTE
Adresse	Lessingstrasse 20
Stadt	Rodgau
Standort	Labor Rocom
Gerät	Helpy 2W-EWMS
Art des Vorganges	1 - Alarm
Vorgangkode	9 - Ende des Alarms
Argument	Ende des Alarms.

\*\*\* Diese E-Mail wurde automatisch generiert von e-stant web, bitte nicht antworten \*\*\*

---

e-stant web by esse-ti s.r.l. - [e-stant.esse-ti.it](mailto:e-stant.esse-ti.it) / [www.esse-ti.it](http://www.esse-ti.it)



Energie- und Kommunikationssysteme GmbH

Lessing Str. 20, 63110 Rodgau, Deutschland

Hotline: +49- (0) 6106 - 646041

E-Mail: [info@rocom-gmbh.de](mailto:info@rocom-gmbh.de)

<https://www.rocom-gmbh.de>