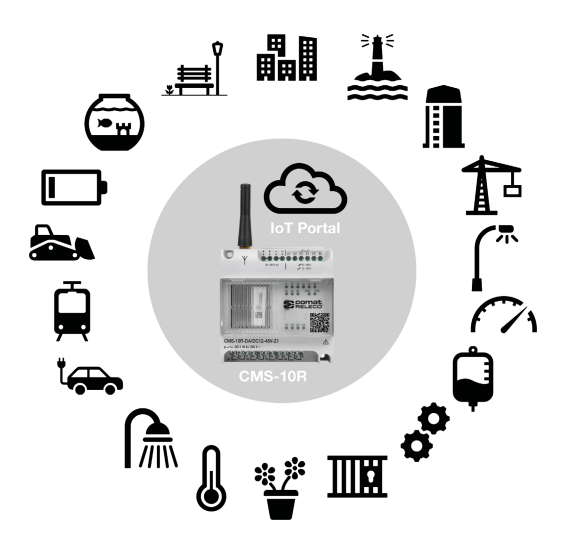


05.08.2024

# ANWENDERINFORMATION CMS-10R

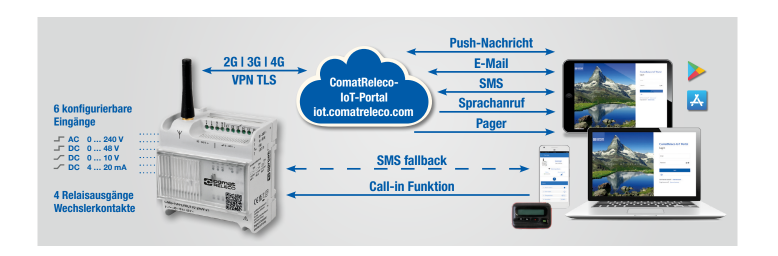


| Inhaltsverzeichnis                        | Seite |
|---|-------|
| 1. System Übersicht                       | 3     |
| 2. Kommunikations-Kanäle                  | 5     |
| 3. IoT-Portal https://iot.comatreleco.com | 6     |
| 4. Gerät einrichten                       | 17    |
| 5. Gerät benützen                         | 27    |
| 6. Anwendungsbeispiele                    | 32    |



## Mehr als ein einfaches SMS Relais

# ComatReleco Nachrichtenübermittlungssystem CMS-10R





# 1. System Übersicht



#### Digitale und analoge Eingänge:

Drei Gerätetypen stehen zur Verfügung, mit verschiedenen Eingängen:



#### Plug and play:

Bequeme Konfiguration am Arbeitsplatz nach Wahl und kabellose Übermittlung auf das Gerät. Dank Webserver Applikation PC ungebunden.





Push-, E-Mail-, Pager-Benachrichtigung, Sprachanruf oder SMS als Standardkommunikationsmöglichkeiten. Die bidirektionalen Kommunikationskanäle nutzen sie entsprechend ihre Bedürfnissen.



#### **Einfacher Austausch:**

Die Import / Export Funktion von bestehenden Konfigurationen unterstützt den raschen Gerätewechsel.



#### Alles dabei:

Wir liefern die Kommunikation gleich mit. Das CMS-10R ist «out of the box» in 2G-, 3G-, 4G-Mobilfunknetzen funktionsfähig. Dies weltweit.



Das CMS-10R ist ein Fernüberwachungs- und Fernsteuersystem für die Industrie- und Gebäudetechnik. Es meldet Zustandsänderungen der digitalen oder analogen Eingänge über das Mobilfunknetz per Push-, E-Mail-, Pager-Benachrichtigung, Sprachanruf oder SMS. Die Ausgänge werden mittels Webbrowser Smart App angesteuert. Im Bedarfsfall können die konfigurierten Ausgänge auch mit SMS-Steuerungsnachrichten und einer Call-in Funktion (Anruf auf das Gerät) geschaltet werden. Das CMS-10R wählt am Einsatzort automatisch die Netzgeneration mit der höchsten Feldstärke.



## Hauptunterschiede zu älteren CMS Versionen









2G Kommunikation.

CMS-10F

- Separate SIM Karte von einem Mobile Service Anbieter ihrer Wahl.
- Kommunikationskosten vom Mobile Service Anbieter.
- Konfiguration via RS232 Kabelverbindung.
- Abmessung 88 x 90 x 55 mm.
- Verschiedene Hardware Versionen mit 6 Eingängen / 4 Ausgängen.
- Benachrichtigung und Steuerung via SMS.

- 2G, 3G and 4G Kommunikation.
- Integrierte eSIM, funktioniert weltweit.
- Kommunikationskosten sind mit dem gewählten Dienstleistungsprofil auf ComatReleco IoT Portal gedeckt.
- Konfiguration via IoT Portal.
   Konfigurationen von alten Geräten können übernommen werden.



- Gleiche Abmessung.
- Passende Hardware Versionen verfügbar.
- Verdrahtungsschema ist gleich wie beim CMS-10F, 1 zu 1 Ersatz.
- Benachrichtigung und Steuerung via Push, E-Mail, Pager-, Sprachanruf oder SMS. Call-in und Fall-Back Funktion inbegriffen.

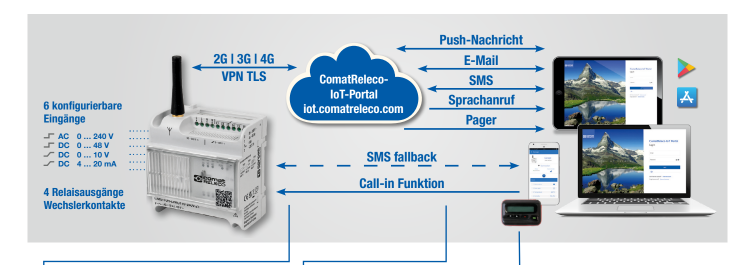
| Vorgänger-Version                        | Aktuelle Geräteversion |
|--|------------------------|
| CMS-10F/AC110-240V                       | CMS-10R-D/AC110-240V   |
| CMS-10F/DC12-48V oder CMS-10ADF/DC12-48V | CMS-10R-DA/DC12-48V    |
| CMS-10ACDF/DC12-48V                      | CMS-10R-DAC/DC12-48V   |



## 2. Kommunikations-Kanäle

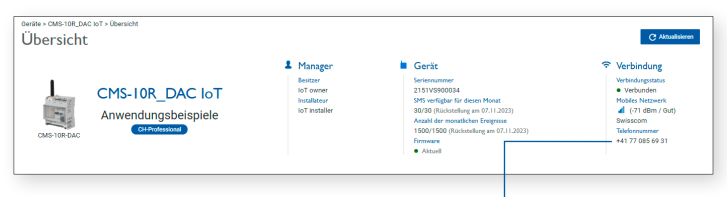


## ComatReleco Nachrichtenübermittlungssystem CMS-10R



- Das CMS-10R Gerät empfängt SMS Benachrichtigungen mit der Telefonnummer der integrierten eSIM. Die gleiche Nummer gilt für Call-in und SMS fallback.
- SMS fallback wird im seltenen Fall gebraucht, wenn das loT-Portal nicht verfügbar ist, d.h. während dieser Zeit werden SMS anstelle von E-Mail und Push Nachrichten gesendet.
- Das ComatReleco-IoT-Portal übermittelt SMS Meldungen standardmässig mit der Nummer +41 79 807 55 54
- SMS + Pager Nachrichten zu Maschinen standardmässig mit der Nummer +41 79 807 20 06

Wir empfehlen, diese Nummern unter dem Namen «*CoReM*» im Mobiltelefon zu speichern.



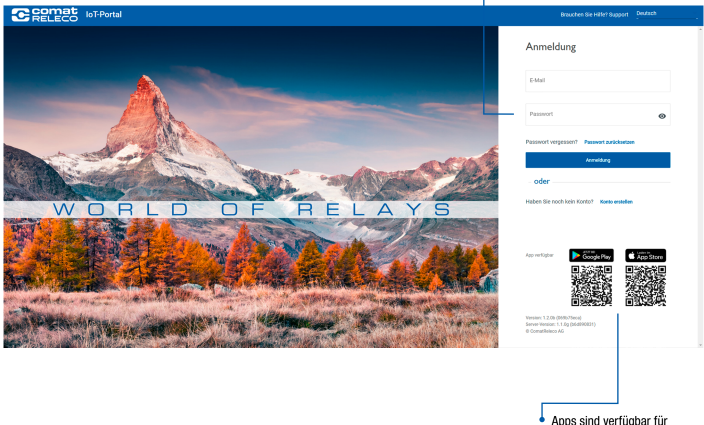
Die Nummer des CMS-10R Gerätes findet man auf dem IoT-Portal.

Beispiel: +41 77 085 69 31

Wir empfehlen, diese Nummer unter dem Gerätenamen im Mobiltelefon zu speichern.

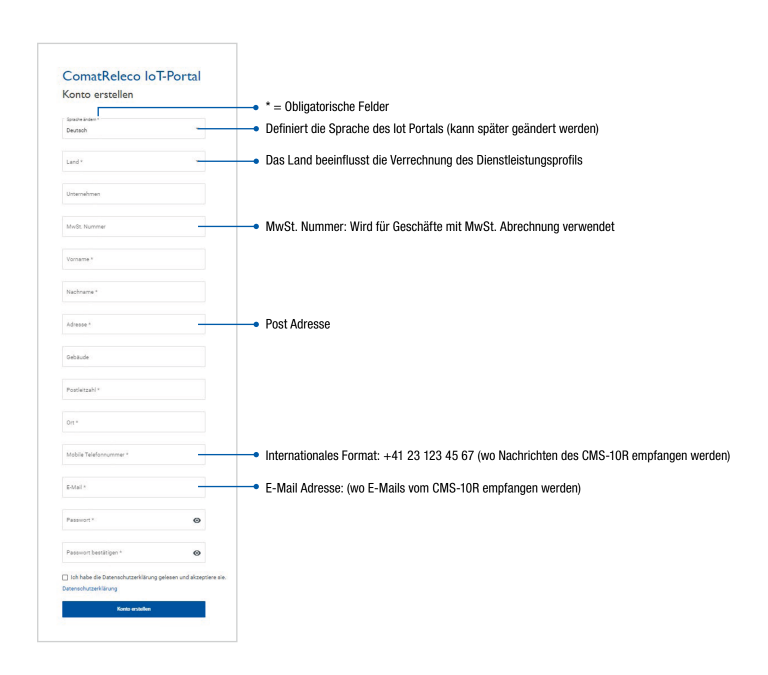


Alle Benutzer brauchen ein Konto. Installateure/Besitzer haben auch die Möglichkeit Benutzer-Konten zu eröffnen, siehe Seite 15. Ausnahmen sind Konten für «Maschinen» gemäss Seite 16.

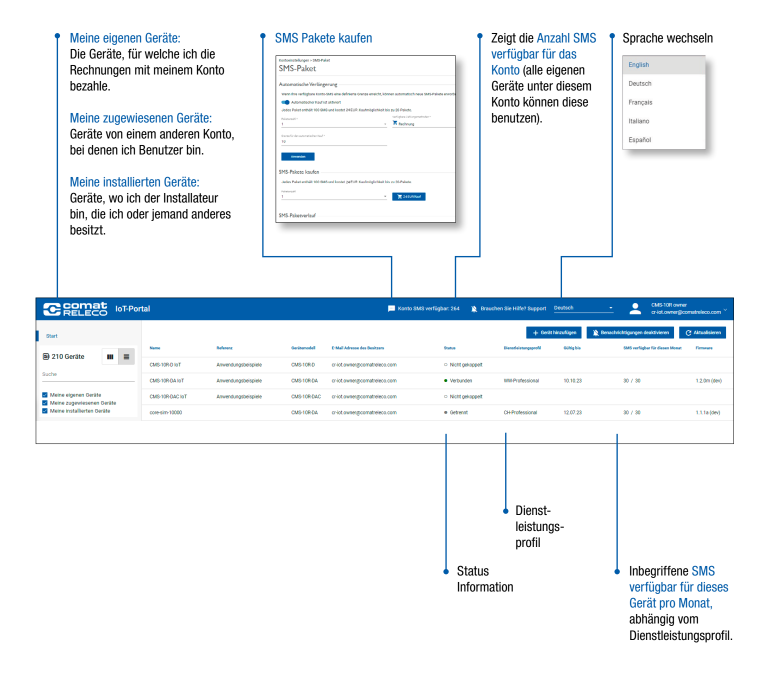


Apps sind verfügbar für Android und Apple

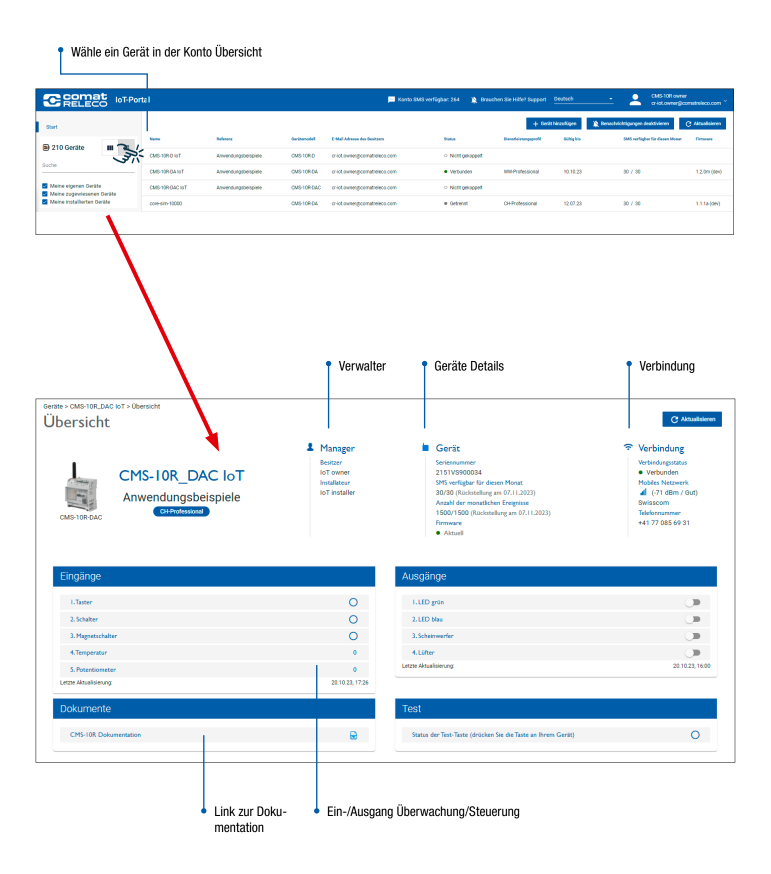








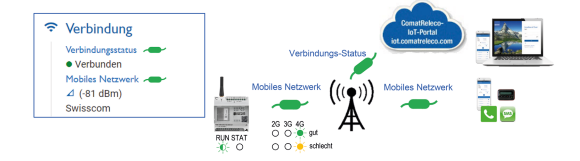




## **Geräte Verbindung (Fallback Modus)**



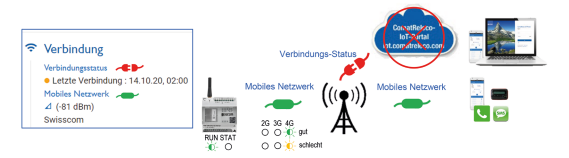
#### **Normaler Betrieb**



#### IoT Portal ist nicht verfügbar

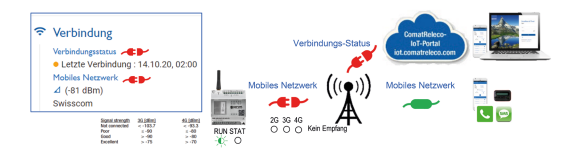
Das Gerät geht in den Fallback Modus, d. h. während dieser Zeit werden SMS anstelle E-Mail und/oder Push Nachrichten gesendet.

(i) siehe auch nächste Seite.



## Kein oder sehr schlechter Empfang mit dem Mobile Netzwerk

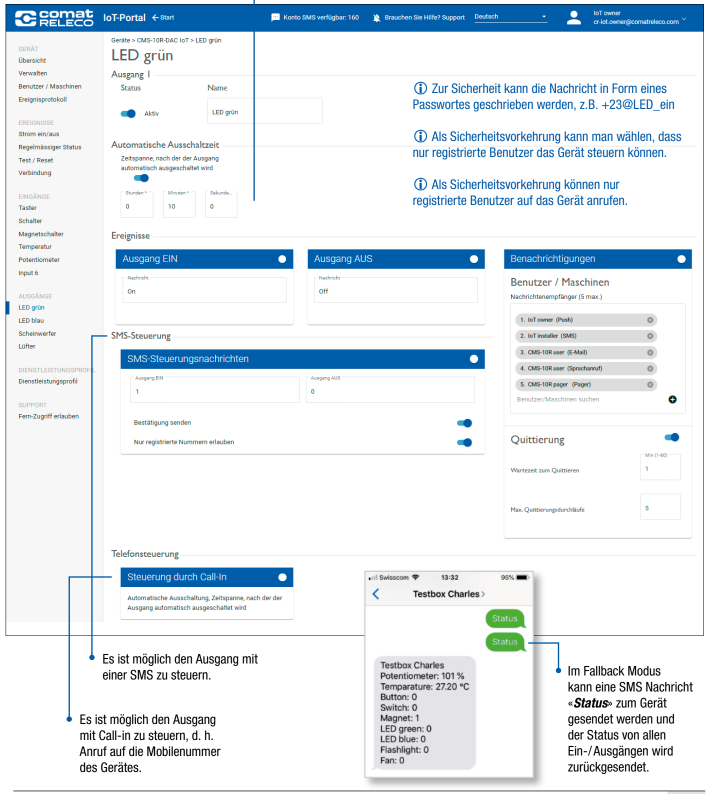
Ereignisse werden im Gerät gespeichert und versendet, sobald das Gerät wieder verbunden ist.





Wenn das Gerät im Fallback Modus ist und Sie trotzdem die Möglichkeit haben müssen, ein oder mehrere Ausgänge zu schalten, dann muss das Gerät entsprechend konfiguriert sein.

> Zeit nachdem der aktivierte Ausgang ausgeschaltet wird (00:00:01 to 23:59:59 Stunden möglich). Muss bei Call-in aktiviert sein.

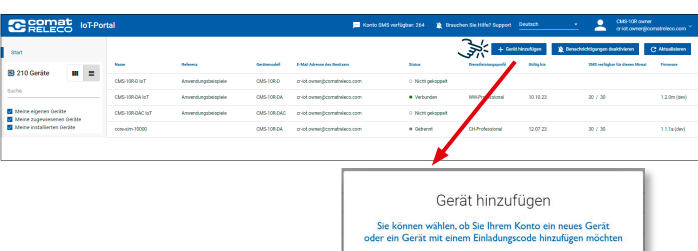


ComatReleco CMS-10R | Anwenderinformation | 45013-097-54-002 |

WORLD

 $\cap$  F





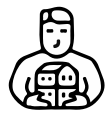
oder SMS zugestellt.





#### Installateur

Standardmässig ist der Installateur auch der Besitzer.
Wenn Sie nicht der Besitzer (der Rechnungsempfänger) sind, können Sie das Gerät unter «Besitzer wechseln» auf das Konto des Besitzers übertragen.



#### **Besitzer**

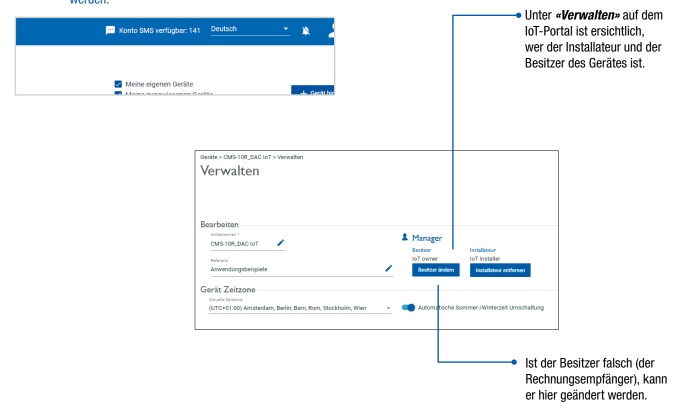
Das heisst, die Rechnung wird vom Inhaber dieses Kontos bezahlt.







Gekaufte SMS Pakete auf dem Konto können nicht auf eine anderes Konto übertragen werden.

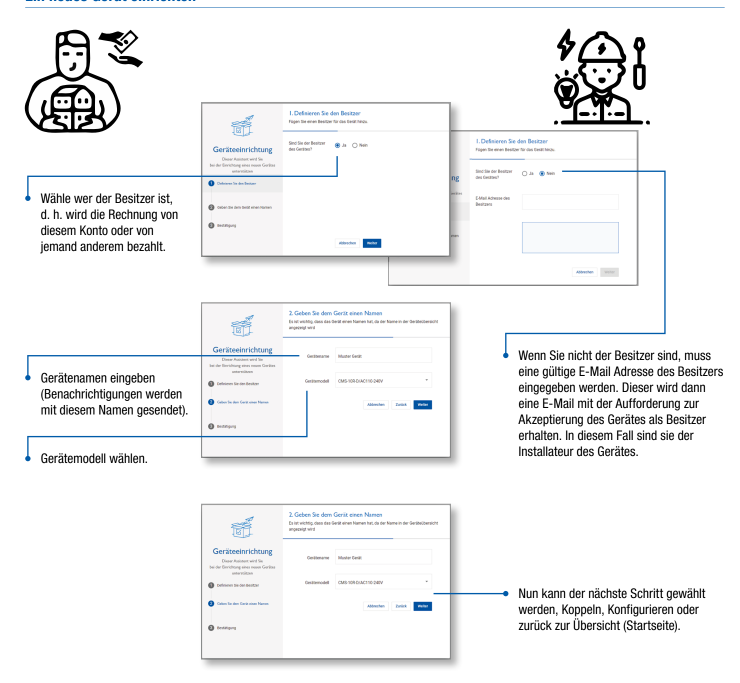


ComatReleco CMS-10R | Anwenderinformation | 45013-097-54-002 |

## 3. IoT-Portal

#### Ein neues Gerät einrichten



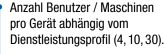


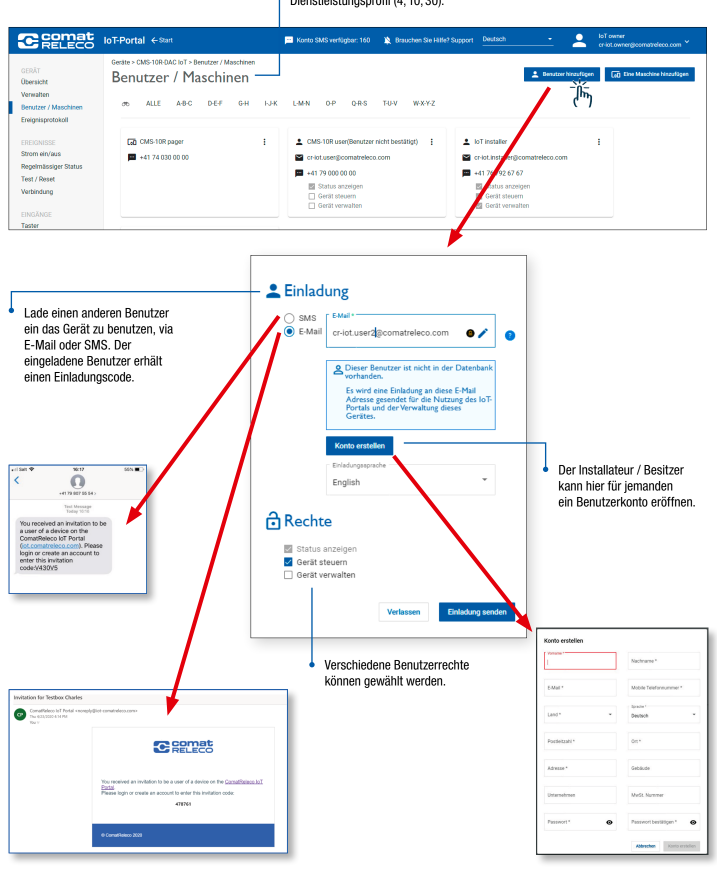
OF

## 3. IoT-Portal

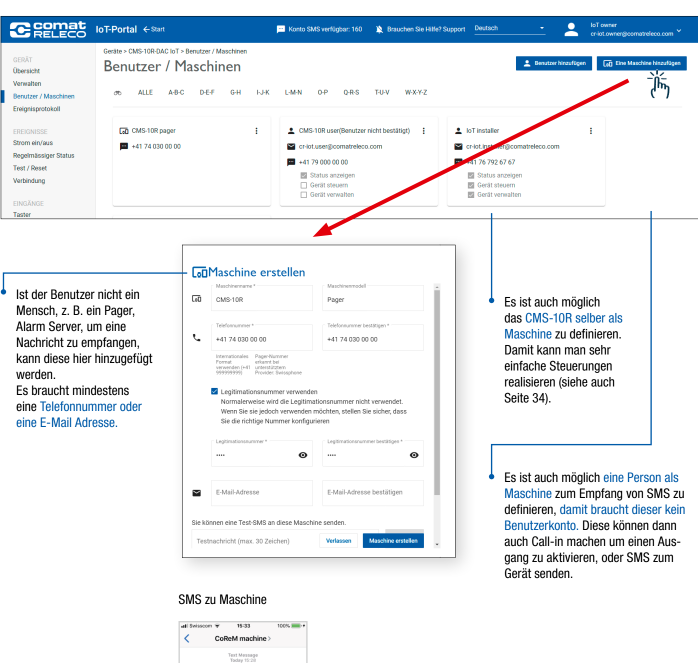


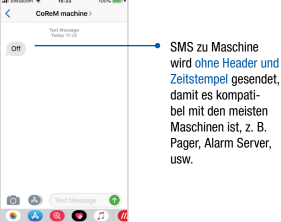








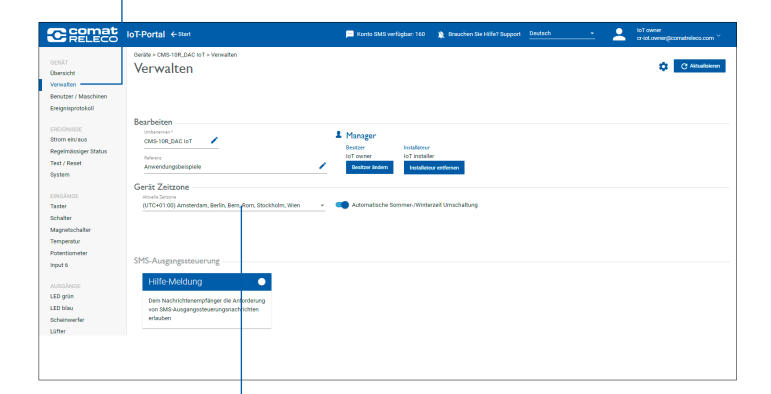




## Gerät konfigurieren



📍 Gehe zu «**Verwalten**»

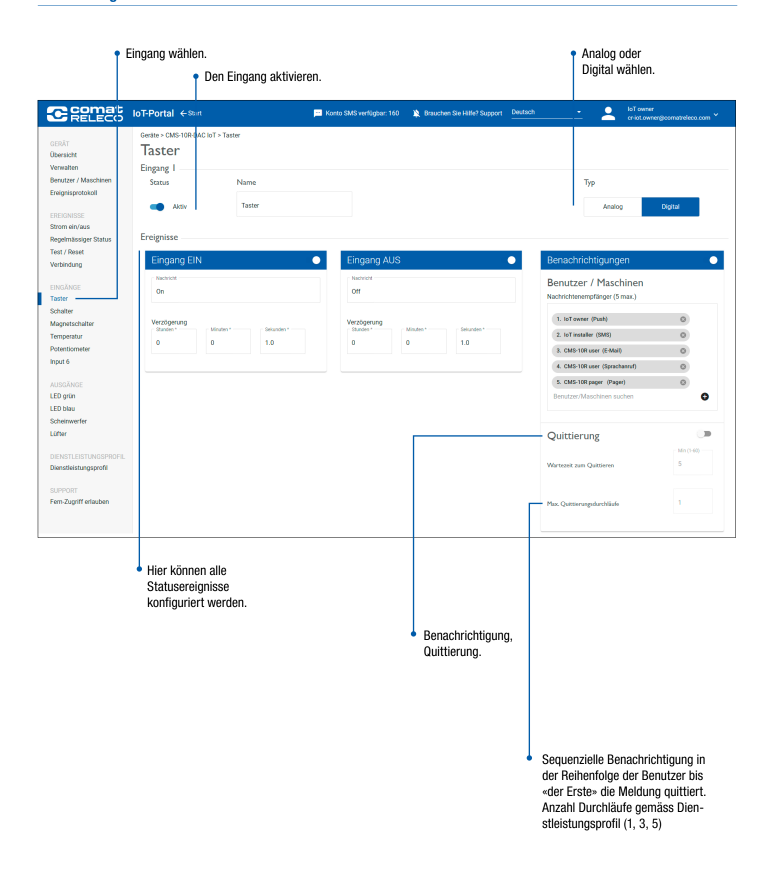




Das Gerät selber ist auf UTC (GMT) gesetzt, https://www.timeanddate.com/worldclock/, Zeit auf UTC+/-x setzen um die Ortszeit eines Ereignisses zu haben.

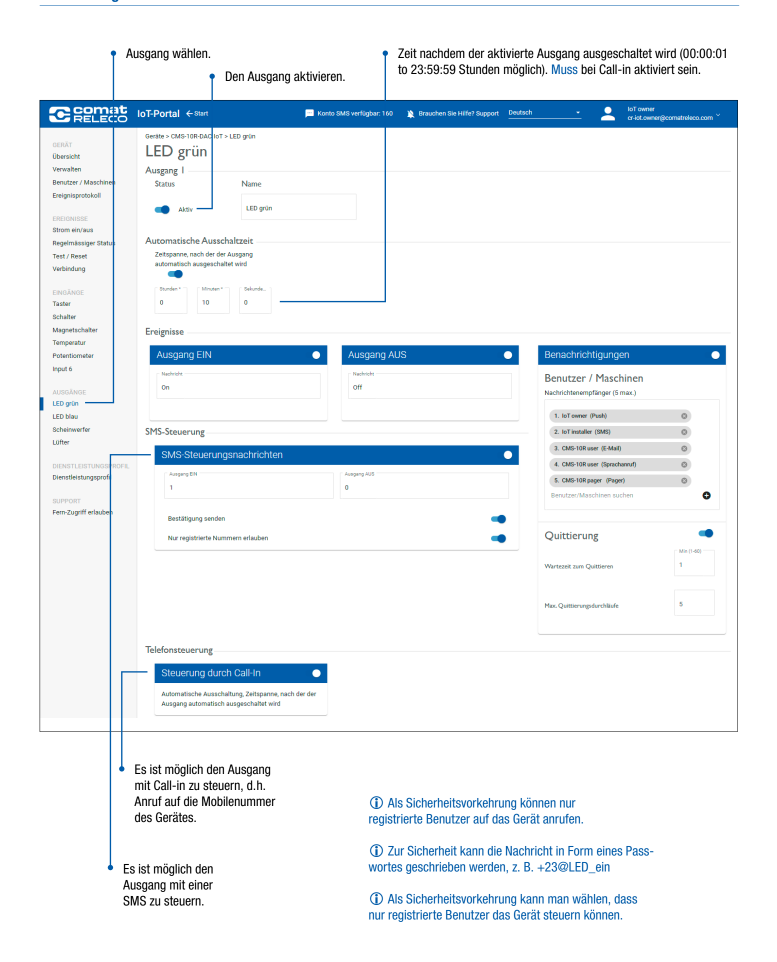
## Gerät konfigurieren





## Gerät konfigurieren

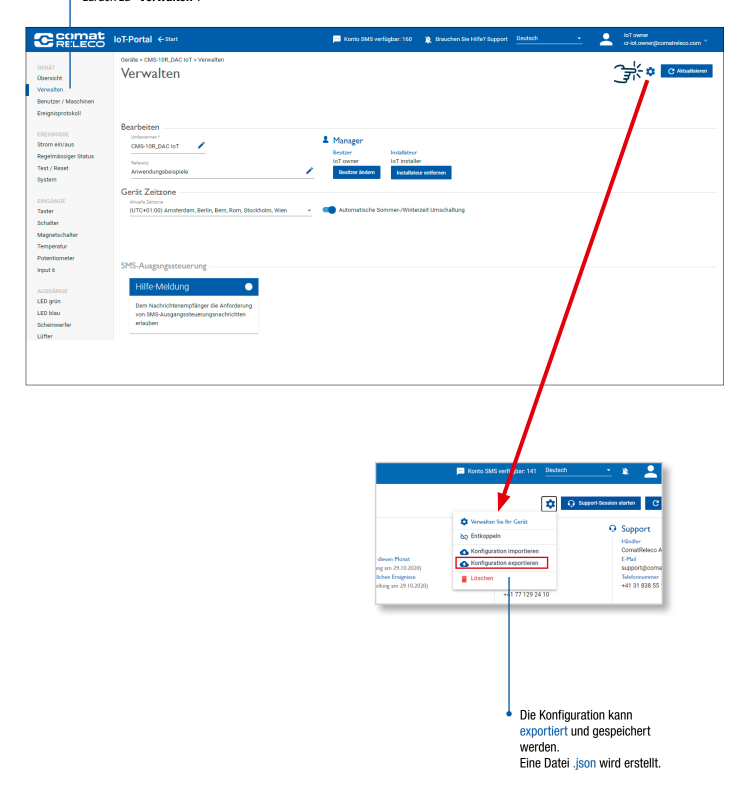




## Gerät konfigurieren

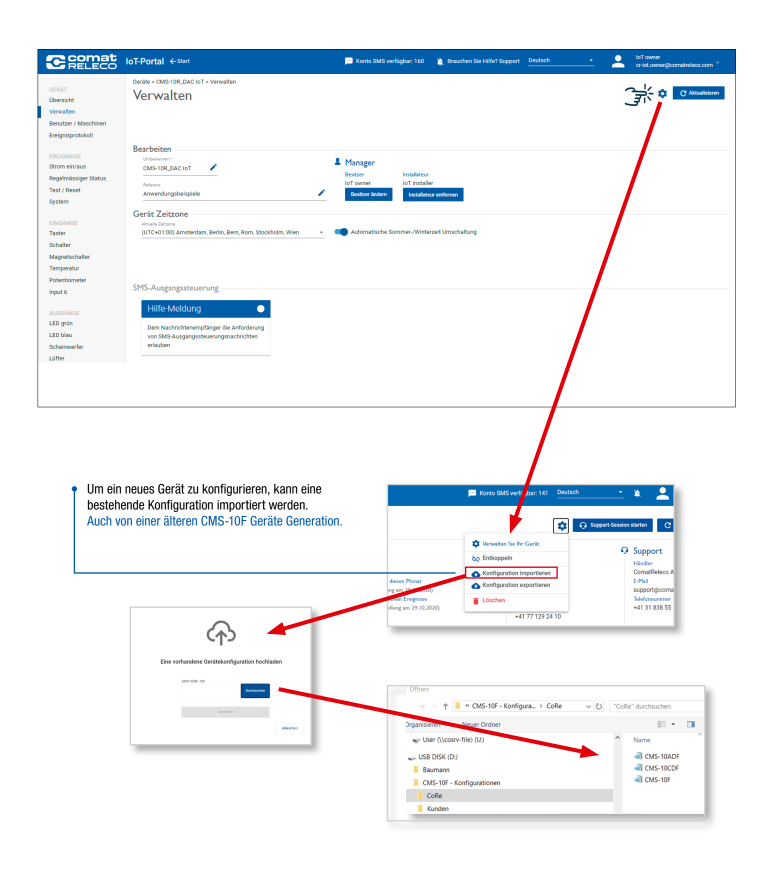


Ist die Konfiguration fertig gestellt, gehe zurück zu «Verwalten».



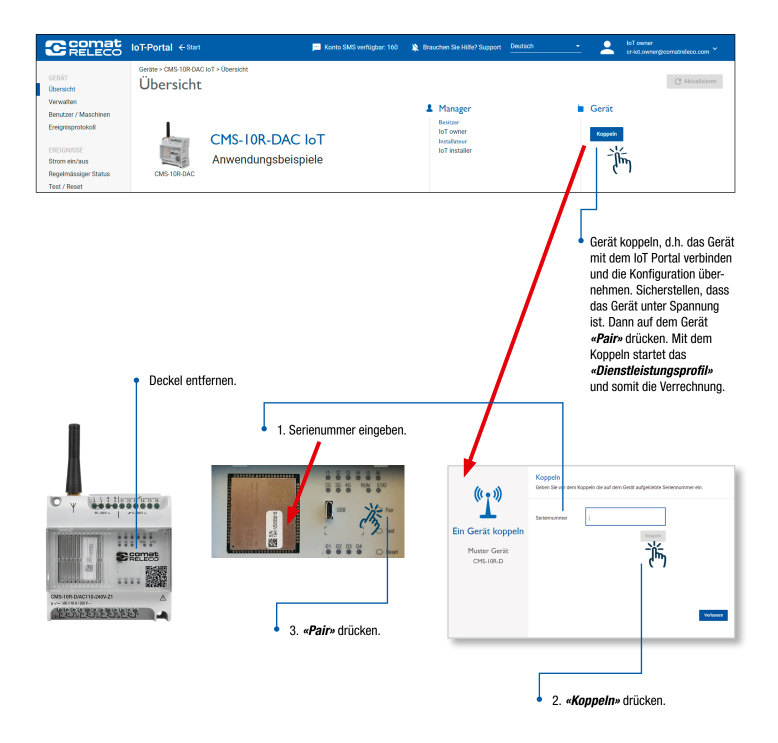
## Gerät konfigurieren





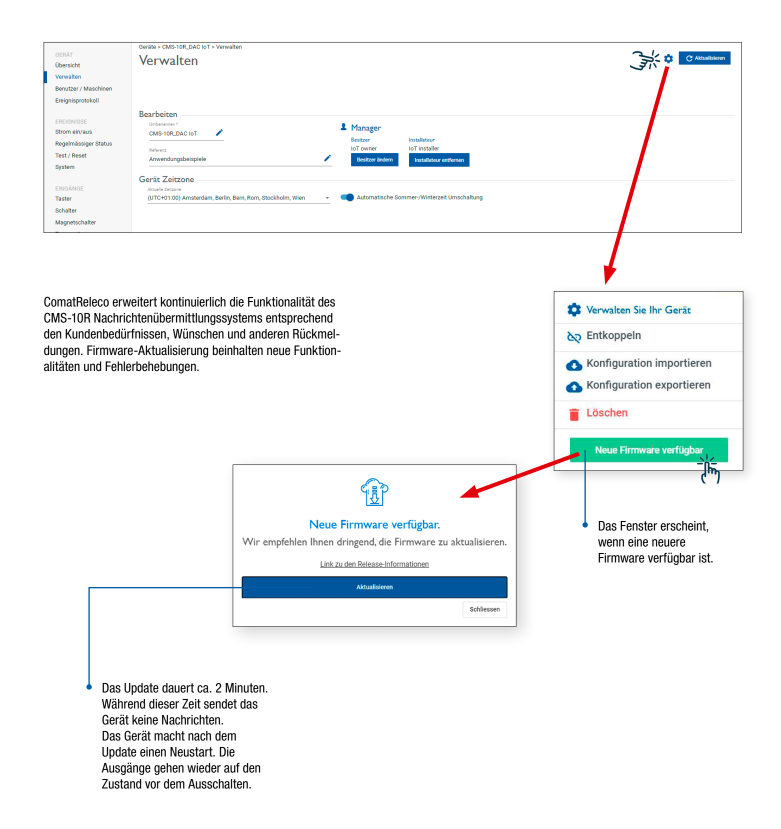
## Gerät koppeln





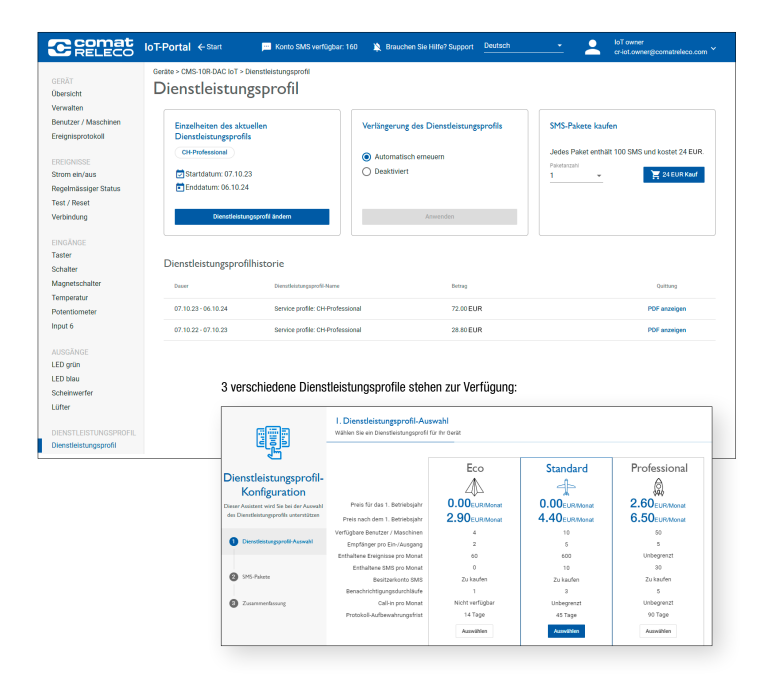
## Firmware-Aktualisierung





## Dienstleistungsprofil



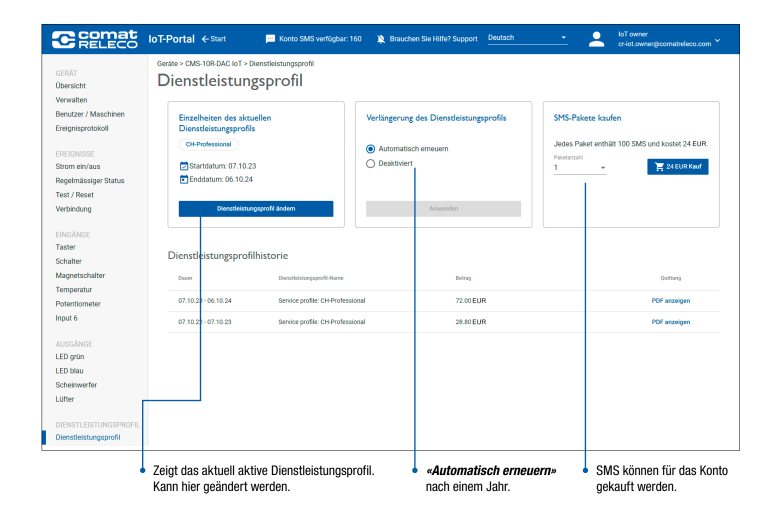


*«Eco»* und *«Standard»* sind kostenlos im ersten Betriebsjahr (Startet, wenn das Gerät das erste Mal gekoppelt wird).

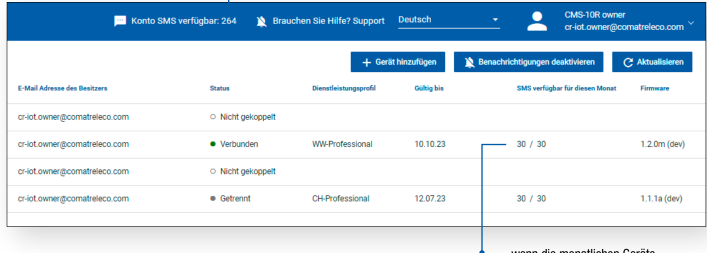
Während der einjährigen Laufzeit des Dienstleistungsprofils kann jederzeit auf das nächst höhere Dienstleistungsprofil gewechselt werden. Auf ein tieferes Dienstleistungsprofil kann erst nach Ablauf der Laufzeit gewechselt werden.

## **Dienstleistungsprofil**





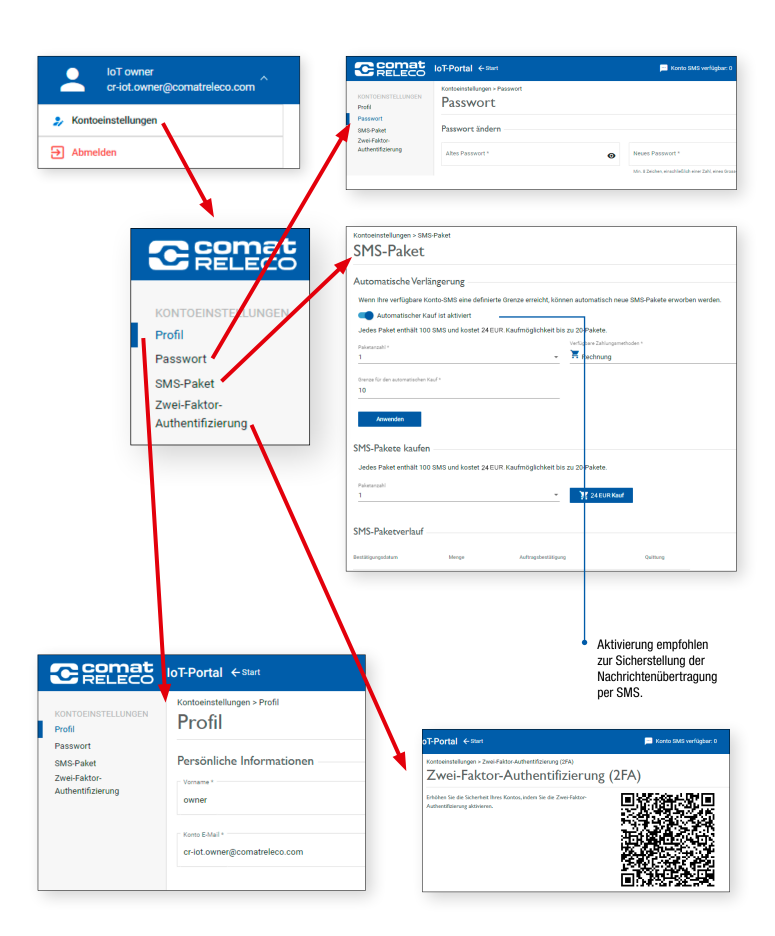
Übersicht zeigt die Anzahl SMS verfügbar für das Konto. Alle eigenen Geräte unter diesem Konto können SMS gebrauchen ...



... wenn die monatlichen Geräte SMS aufgebraucht sind.

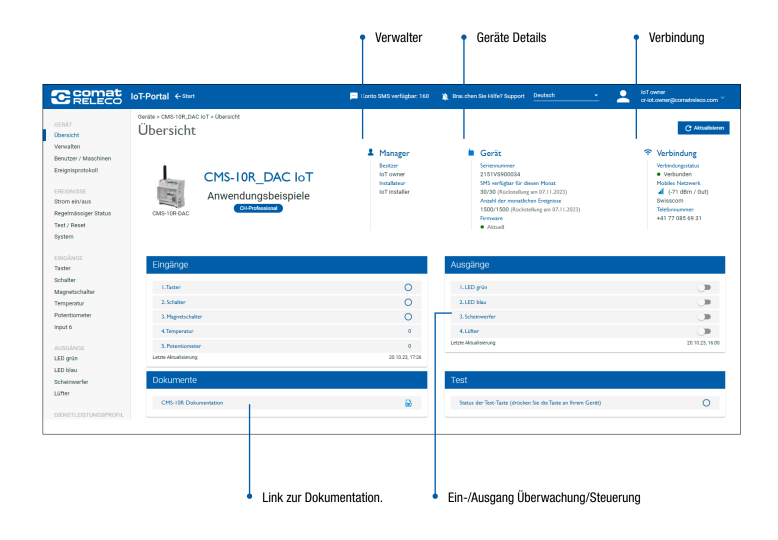
## Übersicht der Kontoeinstellungen

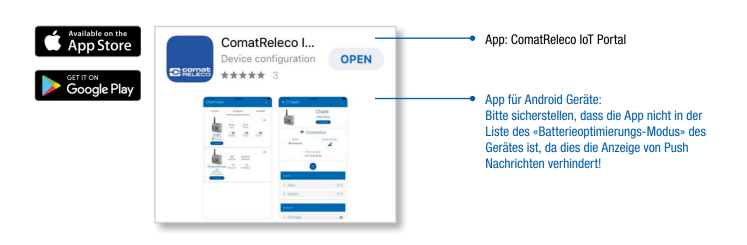




#### Übersicht



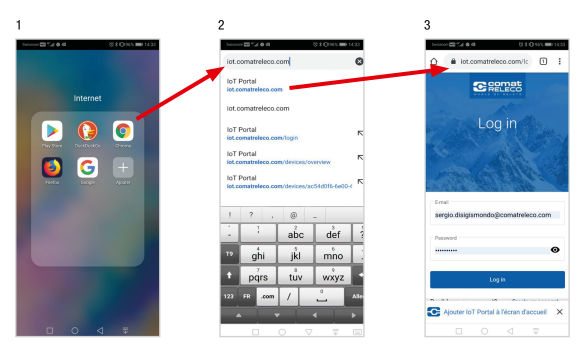


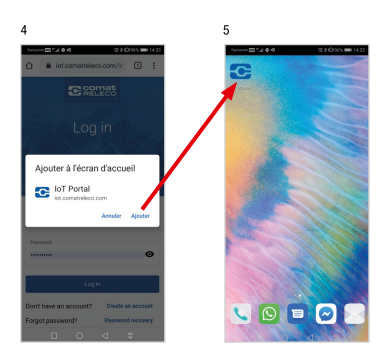






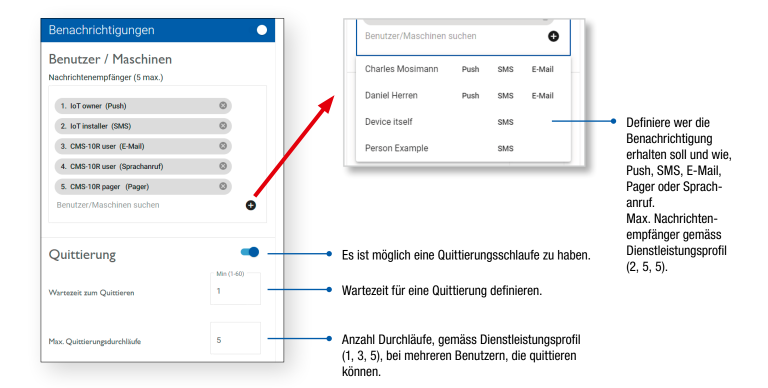
Je nach Android Version und Gerätetyp.





## I/O, Status Meldungen / Benachrichtigungen

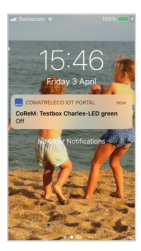






Wenn eine Quittierungsschleife gewählt wird, beachten Sie bitte, dass eine Maschine (oder eine als Maschine definierte Person) die Meldung nicht bestätigen kann. Das Gerät empfängt nur die Benachrichtiqungsnachricht, ohne irgendeinen Link zur Quittierung.

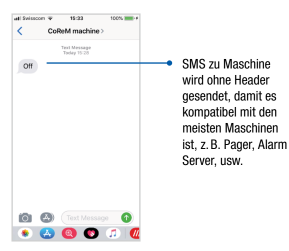
#### Push



#### SMS



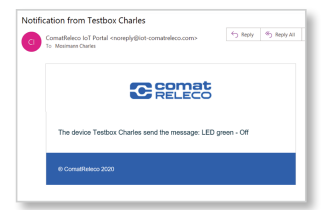
#### SMS zu Maschine



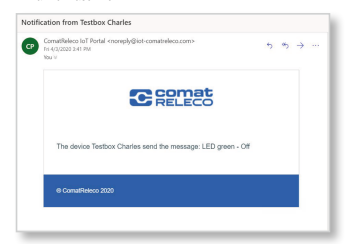
## I/O, Status Meldungen / Benachrichtigungen



#### E-Mail



#### E-Mail zu Maschine

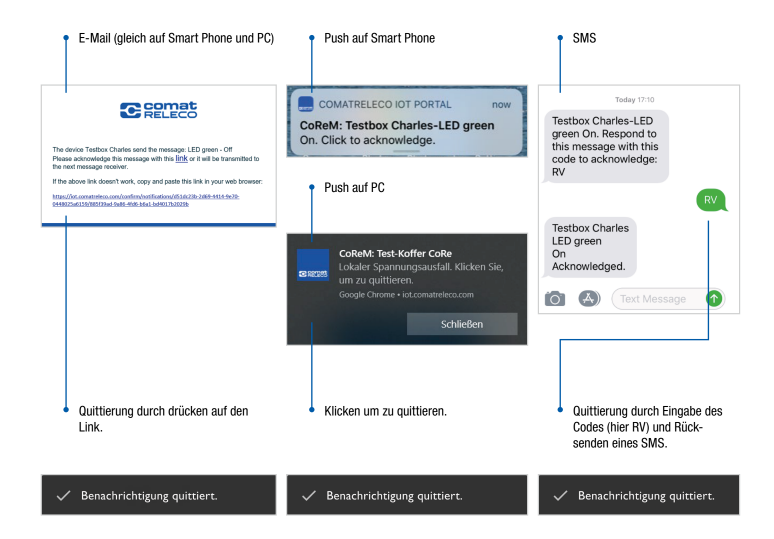






## Quittierung



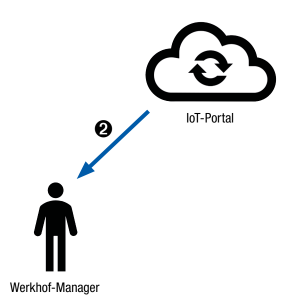


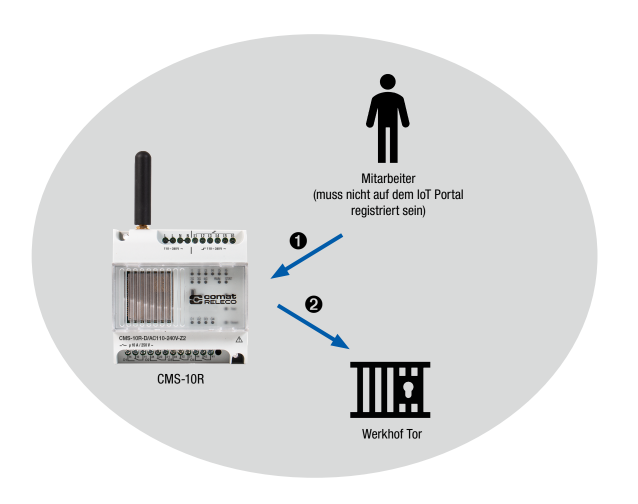


# Zutrittskontrolle eines Werkhofes einer Gemeinde mit verschiedenen Mitarbeitern.

Definieren eines Zutrittscodes, d. h. eine SMS Nachricht, um einen Ausgang zu schalten. Verteilen des Codes an alle Mitarbeiter, die Zutrittsberechtigung haben und erlaubt sind, das Tor zu öffnen.

- **1** Ein Mitarbeiter sendet den Zutrittscode per SMS auf das CMS-10R.
- 2 CMS-10R schaltet den Ausgang, eine E-Mail wird an den Werkhof-Manager gesendet, damit er sieht, dass jemand das Tor geöffnet hat.

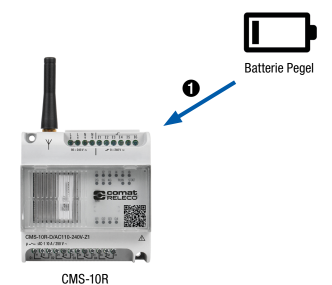




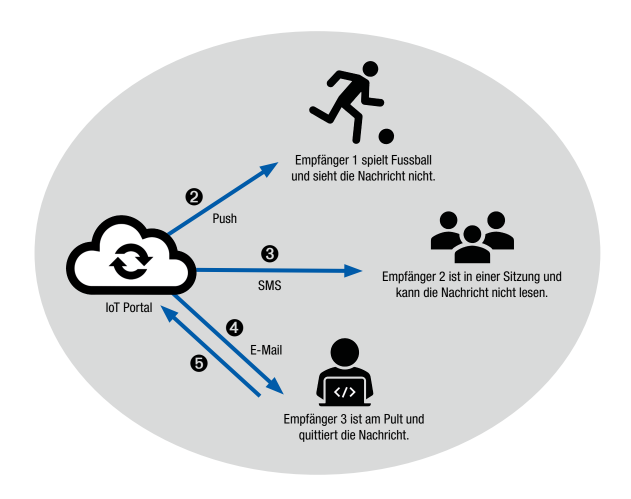


# Quittieren einer Nachricht einer Batterie-Lade-Überwachung.

- 1 Pegel erreicht die definierte Schwelle, Eingang 1 des CMS-10R wechselt.
- Das IoT Portal sendet eine Push Nachricht mit Quittierungsaufforderung an Empfänger 1.
- Nicht innerhalb der definierten Zeit quittiert. Das IoT Portal sendet eine SMS Nachricht mit Quittierungsaufforderung an Empfänger 2.
- Nicht innerhalb der definierten Zeit quittiert. Das IoT Portal sendet eine E-Mail Nachricht mit Quittierungsaufforderung an Empfänger 3.
- **5** Empfänger 1, 2 und 3 werden informiert.







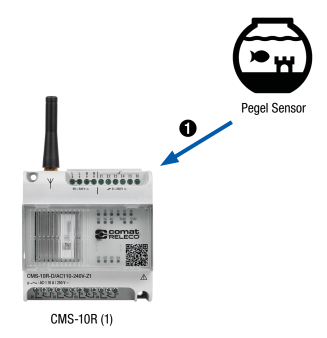
# 6. Anwendungsbeispiele

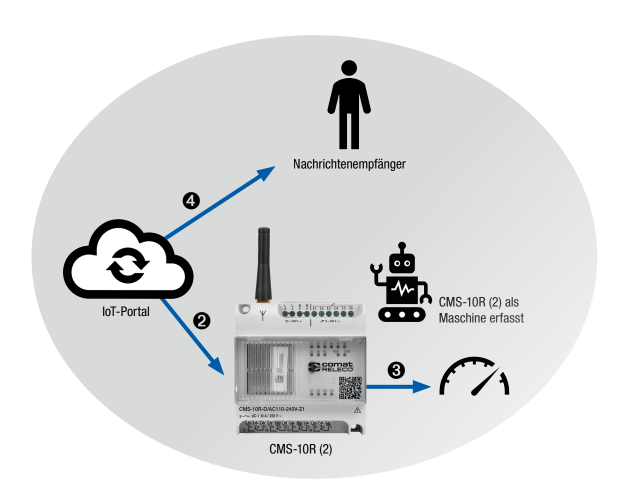
## **Fernschaltung**



#### Fernschaltung.

- 1 Der Pegel erreicht die definierte Schwelle, Eingang 1 des CMS-10R (1) wechselt.
- 2 3 Das IoT Portal sendet eine SMS an CMS-10R (2) (als Maschine erfasst), um Ausgang 1 zu schalten.
- Das IoT Portal sendet eine Nachricht an den Nachrichtenempfänger, dass der Ausgang 1 vom CMS-10R (2) eingeschaltet ist.





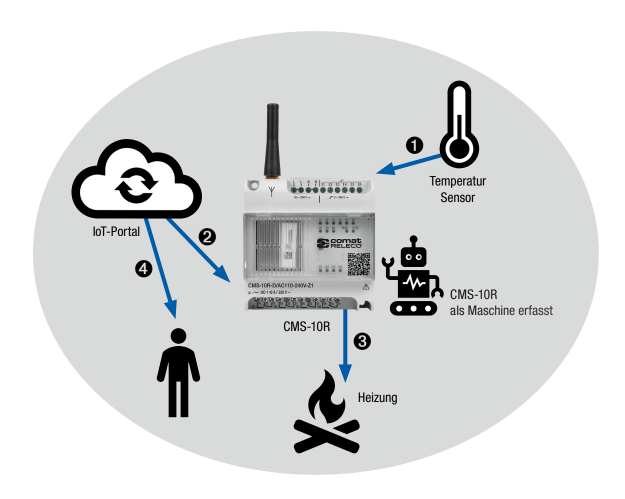
# 6. Anwendungsbeispiele





Messung der Raumtemperatur und automatisch die Heizung einschalten mit Information des Besitzers.

- 1 Temperatur Sensor misst eine Temperatur, welche den Schwellwert gemäss Konfiguration überschreitet.
- 2 3 Das IoT-Portal sendet eine SMS an CMS-10R (welches selber als Maschine erfasst ist), um Ausgang 1 zu schalten.
- 4 Das IoT Portal sendet eine Benachrichtigung an den Besitzer, dass die Heizung eingeschaltet ist.



# 6. Anwendungsbeispiele

## **Pager, Alarm Server**



# CMS-10R sendet Nachrichten von der Steuerung zu einem Pager Alarm Server.

- 1 Zum Beispiel: Steuerung hat keine Stromversorgung mehr.
- Das IoT Portal sendet eine SMS zum Pager, Alarm Server, welcher als Maschine im IoT-Portal erfasst ist, und eine E-Mail an den zuständigen Manager.
- 3 Der Pager, Alarm Server sendet einen Alarm an den zuständigen Störungsdienst.

