

# ANWENDERINFORMATION CMS-10R



Inhaltsverzeichnis	Seite
1. System Übersicht	3
2. Kommunikations-Kanäle	5
3. IoT Portal https://iot.comatreleco.com	6
4. Gerät einrichten	16
5. Gerät benützen	26
6. Anwendungsbeispiele	31



### Mehr als ein einfaches SMS Relais

**ComatReleco Messaging System CMS-10R** 





# 1. System Übersicht





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-Benachrichtigung, E-Mail oder SMS. Die Ausgänge werden mittels Push-Benachrichtigung via Webbrowser oder Smart App angesteuert. Im Bedarfsfall können die konfigurierten Ausgänge auch mit einer Call-in Funktion (Anruf auf das Gerät) geschaltet werden. Das CMS-10R wählt am Einsatzort automatisch die Netzgeneration mit der höchsten Feldstärke.

#### WORLD OF RELAYS

# 1. System Übersicht

#### Hauptunterschiede zu älteren CMS Versionen





- 2G Kommunikation.
- 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.

CMS-10R

- Integrierte eSIM, funktioniert weltweit.
- Kommunikationskosten sind mit dem gewählten Dienstleistungsprofil auf ComatReleco IoT Portal gedeckt.
- Konfiguration via loT 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 E-Mail, Push und SMS. Call-in und Fall-Back Funktion inbegriffen.



#### ComatReleco Messaging System CMS-10R



https://iot.comatreleco.com



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.







#### Konto Übersicht



<ul> <li>Meine eigenen Geräte: Die Geräte, für welche ich Rechnungen mit meinem H bezahle.</li> <li>Meine zugewiesenen Gerä Geräte von einem anderen bei denen ich Benutzer bir Meine installierten Geräte: Geräte, wo ich der Installa bin, die ich oder jemand an besitzt.</li> </ul>	die konto tte: Konto, 1. teur nderes	kaufen	e te roougt automaticati	igt die Anza rfügbar für onto (alle eiç eräte unter o onto können enutzen).	thI SMS das jenen diese diese	Sprach     English     Deutsch     Français     Italiano     Español	e wechseln
ComatReleco IoT Geräte III 5 Geräte III E Suche		Konto SMS verf Meine eigenen Meine zugewie Meine installier	ügbar: 141 Deutsch Geräte Isenen Geräte rten Geräte	<u> </u>	Gerät hinzufügen	Charles Mosiman sharles.mosiman () Benac	n n@comatreleco.com ~ hrichtigungen deaktivieren
Name Gerätemodell	E-Mail Adresse des Besitzers	Status	Dienstleistungsprofil	Gültig bis	SMS verfügbar fi	ür diesen Monat	Firmware
Testbox Charles CMS-10R-DA	charles.mosimann@comatreleco.com	Verbunden	CH-Standard	28.01.21	10/10		1.0.0
CoRe Test Device CMS-10R-DA	daniel.herren@comatreleco.com	Nicht gekoppelt					
CoRe Webinar Device CMS-10R-DA	josua.ambrosi@comatreleco.com	<ul> <li>Verbunden</li> </ul>	CH-Professional	09.02.21	26 /30		1.0.0
Roost CMS-10R-DA	daniel.herren@comatreleco.com	Nicht gekoppelt					
Test Koffer CoRe 1 CMS-10R-DA	daniel.herren@comatreleco.com	Verbunden	CH-Standard	08.12.20	7 /10		1.0.0
		Status     Information		<ul> <li>Dienst- leistung profil</li> </ul>	S-	Inbegriff verfügba Gerät pr abhängi leistung	fene SMS ar für dieses ro Monat, ig vom Dienst- sprofil.

8

#### Gerät Übersicht



Y Wähle ein Gerät in der Konto Übersicht

				I	😬 Konto SMS verfügb	ar: 141 Deutsch	🎽 🔔 Char	rles Mosimann des mosimann@comatreleco.com
Geräte								
🗊 5 Geräte 🔳	Suche		<ul> <li>Meine eigenen Geräte</li> <li>Meine zugewiesenen Geräte</li> <li>Meine installierten Geräte</li> </ul>				+ Gerät hinzufügen	Benachrichtigungen deaktiviere
Name	Gerätemodell	E-Mail Adresse des Besitzers	Status	Dien	istleistungsprofil	Gültig bis	SMS verfügbar für diesen Mon	nat Firmware
Testbox Charles	CMS-10R-DA	charles.mosimann@comatreleco.com	<ul> <li>Verbun</li> </ul>	den CH-	Standard	28.01.21	10/10	1.0.0
CoRe Test Device	CMS-10R-DA	daniel.herren@comatreleco.com	<ul> <li>Nicht g</li> </ul>	ekoppelt				
CoRe Webinar Device	CMS-10R-DA	josua.ambrosi@comatreleco.com	<ul> <li>Verbun</li> </ul>	den CH-	Professional	09.02.21	26 /30	1.0.0
Roost	CMS-10R-DA	daniel.herren@comatreleco.com	<ul> <li>Nicht g</li> </ul>	ekoppelt				
Test Koffer CoRe 1	CMS-10R-DA	daniel.herren@comatreleco.com	<ul> <li>Verbun</li> </ul>	den CH-	Standard	08.12.20	7 /10	1.0.0
🔁 ComatReleco IoT	← Start			F	···· Konto SMS verfügb	ar: 141 Deutsch	🔌 🔔 Cha	arles Mosimann arles.mosimann@comatreleco.cor
GERÄT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÄNGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue	Geräte > Testbox Charles Übersicht	r> Oberlicht Testbox Charles CH-Standard	Manager     Beizer     Charles Mosimann     Installateur     Charles Mosimann	Gerät Serienn 1945vs SMS ver 10/10 () Anzahl 578/601 Firmwar 1.0.0	t Jimmer Bigbar für diesen Monat Rückstellung am 29.102 Ør (Rückstellung am 29.10 e	20) 8 2020)	Support.S     Verbindungstatus     Verbunden Mobiles Netzwark     d (81 dBm)     Swisscom     Telefonnummer     +41 77 129 24 10	C Atualde C Atualde C Atualde Constraine Support Support Telefonummer +41 31 838 55 10
GERĂT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÂNGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6	Geräte > Testbox Charles Übersicht GMS-10R-DA Eingänge	s> Obc licht Testbox Charles CH-Standard	Manager     Besitzer     Charles Mosimann     Installateur     Charles Mosimann	Gerät Seriennu 1945/25 SMS vert 10/10 (1 Anzhá (1 578/600 Firmwar 1.0.0	t ummer 5000111 Rücksteillung am 29.10.20 Jer monatlichen Ereigniss O (Rücksteillung am 29.10 o (Rücksteillung am 29.10 e	20) 2020)	♥ Verbindung Verbindungstaus • Verbunden Mobiles Netzwerk △ (*1 dBm) Swisscom Telefonnummer +41 77 129 24 10	C Atualise C Atualise C Support Hindler ComatReleco AG E-Mai support@comatrelec Telefonsummer +41 31 838 55 10
GERÄT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÄNGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6	Geräte > Testbox Charles Übersicht CMS-10R-DA Eingänge I. Potentiometer	s > Obcricht Testbox Charles Ct+Standard	Manager Besitzer Charles Mosimann Intrilateur Charles Mosimann	Gerät Seriennu 1945/S MS veri 10/10 ( Anzahl 4 S78/601 Firmwar 1.0.0	t Jammer 3000111 Rickstellung am 29.10.20 der monatichen Ereigniss O (Rickstellung am 29.10 re Ausgänge 1. LED green	20) 2020)	Supports     Verbindungsstaus     Verbindungsstaus     Verbunden     Mobiles Netswerk     Δ (+31 dBm)     Swisscom     Telefonnummer     +41 77 129 24 10	C Atualide C Atualide C Support ComatReleco AG EMBI Support@comatrelec Telefonnummer +41 31 838 55 10
GERAT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGANGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6 AUSGANGE LED green	Geriate > Testbox Charles Übersicht GMS-10R-DA Eingänge I. Potentiometer 2. Temperature 2. Temperature	-> Obbricht Testbox Charles CH-Standard	Manager     Beizer     Charles Mosimann     Installateur     Charles Mosimann	© Gerät Seriann 1945/3 SMS ver 10/10 () Anzał d 578/600 Firmwar 1.0.0	t Jimmer 5000111 Rickstellung am 29.1020 0 (Rückstellung am 29.10 0 (Rückstellung am 29.10 e Ausgänge 1. LED green 2. LED blue 2. E. Litt	20) 9 2020)	Supports     Supports     Control	C Atualde C Atualde C Atualde Comat Releco A6 E-Mail support@comat relect Telefonummer +41 31 838 55 10
GERÄT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÄNGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6 AUSGÄNGE LED green LED blue	Geräte > Testbox Charles Übersicht GMS-10R-DA Eingänge I. Potentiometer 2. Temperature 3. Button 4. Switch for Pure	>> Obbricht Testbox Charles Ct+Standard ptr LED blue	L Manager Beitær Charles Mosimann Installateur Charles Mosimann	Gerät     Serienn     1945/3     SM3 ver     10/10 ()     Arazh d     S78/601     Firmwar     1.0.0	t Jimmer Bigbar für diesen Monat Rückstellung am 29.102 0 (Rückstellung am 29.10 e Ausgänge 1. LED green 2. LED blue 3. Flashlight 4. En	20) 2020)	Support.S     Control Contro Control Control Control Control Control Control Cont	Ression starten C Atualise C
GERÄT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Erreignisprotokoll EINGÅNOE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6 AUSGÅNOE LED green LED blue Flashlight Fan	Geräte > Testbox Charles Übersicht GMS-10R-DA Eingänge I. Potentiometer 2. Temperature 3. Button 4. Switch for Out	PUBLICH	Manager     Beitzer     Charles Mosimann     Installateur     Charles Mosimann	© % 22.90 °C	t Jammer B000111 fügbar für diesen Monat Rickstellung am 29.10 20 0 (Rückstellung am 29.10 re AUSGÄNGE 1. LED green 2. LED blue 3. Flashlight 4. Fan Letzte Aktualisierung	20) 2020)	Support S     Verbindungstatus     Verbunden     Mobiles Netzwark     4 (81 dBm)     Swijscom     Telefonnummer   +41 77 129 24 10	Kession starter C Atualised Findler C Atualised Hindler Support@comatrelet T+11 31 838 55 10
GERÄT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÄNGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6 AUSGÄNGE LED green LED blue Flashlight Fan	Geräte > Testbox Charles Übersicht GMS-10R-DA Eingänge I. Potentiometer 2. Temperature 3. Button 4. Switch for Out 5. Magnet Letzte Aktualisierung:	Purt LED blue	Manager     Beitzer     Charles Mosimann     Instillateur     Charles Mosimann	© % 22.90 °C 0% 141.020,0834	t Jammer S000111 fügbar für diesen Monat Ruckstellung am 29.10 0 (Rückstellung am 29.10 e Ausgänge I. LED green 2. LED blue 3. Flashlight 4. Fan Letzte Aktualisierung	20) 2020)	Support S	Kession starten C Support Hindler C MailReleco AS E-Mail Support@comatrelet Telefonnummer +41 31 838 55 10
GERÄT Obersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÄNGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6 AUSGÄNGE LED green LED blue Flashlight Fan DIENSTLEISTUNGSPROFIL Dienstleistungsprofil	Geräte > Testbox Charles Übersicht CMS-10R-DA Eingänge I. Potentiometer 2. Temperature 3. Button 4. Switch for Out 5. Magnet Letzte Aktualidierung:	PUCLED blue	Manager Bester Charles Mosimann Inciliateur Charles Mosimann	© Gerät Seriennu 1945/S SMS veri 10/10 () Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl 1.0.0	t smmer soon111 Rickstellung am 29.10.20 der monatichen Ereigniss O (Rickstellung am 29.10 re Ausgänge I. LED green 2. LED blue 3. Flashlight 4. Fan Letzte Aktualisierung Test	20) 2020) E	Supports     Supports     Verbindungstatus	Ression starten C Atualise Atualise Comateleco A0 E-Mai support@comatelec Telefonummer +41 31 838 55 10

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





#### Gerät im Fallback Modus



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 IoT	← Start	🖂 Konto SMS verfügbar: 141 🛛 Deutsch	Charles Mosimann charles.mosimann@comatreleco.com ~
	Geräte > Testbox Charles > LED green		
Übersicht	LED green		Support-Session starten
Verwalten	Ausgang 1		
Benutzer / Maschinen	Status Name		
Wartung	Aktiv LED green		
Eleignopiotokon			
EINGÄNGE	Automatische Abschaltung		
Temperature			
Button	UUUUU-10 Zeitspanne, nach der der Ausgang automatisch ausgeschaltet wird		
Switch for Output LED blue	Fragmicca		
Magnet Input 6	Ereignisse		
	Ausgang ein 🔍 Au	usgang aus 🛛 🔍	Benachrichtigungen
AUSGANGE	Nachricht	achricht	Benutzer / Maschinen
LED blue	On	ff	Nachrichtenempfänger (5 max.)
Flashlight			1. Charles Mosimann (Push)
Fan	SMS-Steuerung		Benutzer/Maschinen suchen
DIENSTLEISTUNGSPROFIL			
Dienstleistungsprofil	SMS-Steuerungsnachrichten	•	
	Ausgang ein Ausgan	g aus	Quittierung
			Wartezeit zum Quittieren 5
	Bestätigung senden		
	Nur registrierte Nummern erlauben		Max. Quittierungsdurchläufe 1
	Telefonsteuerung		
	Steuerung durch Call-In	① Zur Sicherheit kann die Nachrich	ht in Form eines Pass-
Warmer 1.0.1	Einschalten durch Call-In	wortes geschrieben werden, z.B. +2	23@LED ein
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
			and a second second second
		The second secon	man wanien, dass nur
		registrierte Benutzer das Gerät steu	ern können.
	<b>-</b>		
	<ul> <li>Es ist möglich den</li> </ul>		
	Ausgang mit einer		
	SMS zu steuern		les Fallback Madee Lang
		. III Swisscom	IM Faildack Modus Kann
		Testbox Charles >	eine SMS Nachricht «Sta-
			tus» zum Gerät gesendet
		Status	worden und der Statue von
	Es ist möglich den Ausgang		
	mit Call-in zu steuern dh	Status	allen Ein-/Ausgangen wird
	Anruf auf dia Mahilanummar		zurückgesendet.
	Anrui aui die Mobilenummer	Testbox Charles	C C
	des Gerätes.	Temparature: 2720 °C	
		Button: 0	
		Switch: 0	
		Magnet: 1	
		LED green: 0	
		LED DIUE: 0	
	(i) Ale Sicherheitsvorkehrung können nur	Fashight: 0	
		run. o	
	registrierte Benutzer auf das Gerat anrufen.		

#### Gerät zum Konto hinzufügen









#### 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.



Der Besitzer bezahlt die Rechnung.







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



#### Ein neues Gerät einrichten





#### Einen Benutzer zu einem Gerät hinzufügen



Anzahl Benutzer/Maschinen pro Gerät abhängig vom Dienstleistungsprofil (4,10,30).



#### Eine «Maschine» als Benutzer zu einem Gerät hinzufügen





Coma

#### Gerät konfigurieren



Gehe zu «Verwalten»

	Charles Mosimann charles.mosimann@comatreleco.c
<pre>statustication is in the statustication i</pre>	tarten C Aktualisieren
with a set of the formation o	Support Hindler ComatReleco AG E-Mail Support@comatreleco.com Telefonummer +41 31 838 55 10
Prevented in the intervented in the intervented in the intervented in the intervented intervented in the intervented interv	
List VACCHARGENE       Image: Status       Image: Stat	n 🕒
Getrennt       Reset-Taste       Perceintation         Deconnected from bT Portal       Reset       Reset         Reset       Test-Taste       Perceintation         Vertexit zm       Reset       Reset         Nondet       Werkerich       Test-Taste         Vertexit zm       Test-Taste       Perceintation         Vertexit zm       Test-Taste       Perceintation         Vertexit zm       Test-Taste       Perceintation         Vertexit zm       Test button       Test button	inen ax.) No Co
er können alle atusereignisse ınfiguriert werden.	Min (1-60) 5
er können alle atusereignisse infiguriert werden.	Anwenden
er können alle ratusereignisse onfiguriert werden.	ረጣን
	/enden» um zu hern.
Das Gerät selber ist auf UTC (GMT) gesetzt,	
https://www.timeanddate.com/worldclock/, Zeit auf UTC+/-x setzen um die	

#### Gerät konfigurieren



<ul> <li>Eingang v</li> </ul>	wählen. • Den Eing	gang aktivieren.		<ul> <li>Analog oder Digital wählen.</li> </ul>
ComatReleco IoT + Sta	rt		💴 Konto SMS verfügbar: 141 🔤	🔌 💄 Charles Mosimann charles.mosimann@comatreleco.com 🎽
ComatReleco IoT       ← Sta         GERÄT       Übersicht         Übersicht       Verwalten         Benutzer / Maschinen       Wartung         Ereignisprotoko       EINGÄNGE         Potentiometer       Temperature         Button       Switch for Output LED blue         Magnet       Input 6         AUSGÄNGE       LED green         LED blue       Flashlight         Fan       DIENSTLEISTUNGSPROFIL         Dienstleistungsprofil       Input 6	rt Geräte > Testi ox Charles > Button Button Eingang 3 Status Mert Trigger-Fender [6] 1.0 Ereignisse Eingang high Nachtott has been pressed	Name Button	Eingang low           Nachonski         Eingang low           Nachonski         Image: Compare the section of the	Charles Mosimann charles mosimann@comatreleco.com         Typ         Typ         Analog       Digital         Benutzer / Maschinen Nachrichtigungen         I. Charles Mosimann (Push)         2. Charles Mosimann (F-Mail)         Benutzer / Maschinen         Nachrichtenempfanger (5 max.)         I. Charles Mosimann (F-Mail)         Benutzer/Maschinen suchen         Quittierung         Wartezeit zum Quittieren         5         Max: Quittierungsdurchläufe         Max: Quittierungsdurchläufe         Max: Quittierungsdurchläufe         warezeit zum Quittieren         Schliessen         Anwenden» um zu speichern.
				<ul> <li>Sequenzielle Benachrichtigung in der Reihenfolge der Benutzer bis «der Erste» die Meldung quittiert. Anzahl Durchläufe gemäss Dien- stleistungsprofil (1, 3, 5)</li> </ul>



#### Gerät konfigurieren

• A	usgang wählen. 🔹 Den Ausgan	g aktivieren. • Zeit nachdem der aktivierte A to 23:59:59 Stunden möglich	Ausgang ausgeschaltet wird (00:00:01 I). Muss bei Call-in aktiviert sein.
ComatReleco IoT	- Start	🖂 Konto SMS verfügbar: 141 🛛 🔤	Karles Mosimann charles.mosimann@comatreleco.com ~
GERAT Übersicht Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGANGE Potentiometer Temperature Button Switch for Output LED blue Magnet	Geräte > Tes box Charles > LED green LED green Ausgang 1 Status Aktiv Automatische Abschaltung 00:00:10 Zeitspa Ereignisse	Name LED green	<b>Q</b> Support-Session starten
Input 6 AUSGÄNGE LED green LED blue Flashlight Fan	Ausgang ein Nachricht On SMS-Steuerung	Ausgang aus     Nacivicit     Off	Benachrichtigungen     Benutzer / Maschinen Nachrichtenempfänger (5 max.)      Charles Mosimann (Push) Benutzer/Maschinen suchen
Dienstleistungsprofil	SMS-Steuerungsnachrich Ausgang ein on Bestätigung senden Nur registrierte Nummern erlauber Telefonsteuerung Steuerung durch Call-In	Ausgang aus off	Quittierung       Wartezeit zum Quittieren       5       Max. Quittierungsdurchläufe
	Es ist möglich den Ausga mit Call-in zu steuern, d. Anruf auf die Mobilenum des Gerätes.	ng (i) Als Sicherheitsvorkehrung kö n. registrierte Benutzer auf das Ger mer	Schliessen Arwenden
	Es ist möglich den Ausgang mit einer SMS zu steuern.	<ul> <li>① Zur Sicherheit kann die Nachricht in Form wortes geschrieben werden, z.B. +23@LED_0</li> <li>① Als Sicherheitsvorkehrung kann man wähl registrierte Benutzer das Gerät steuern könne</li> </ul>	eines Pass- ein len, dass nur n. «Anwenden» um zu speichern.

#### Gerät konfigurieren

ę



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

ComatReleco Io	← Start		🔛 Konto SMS verfügbar: 141	Deutsch 🗾 🔌	Charles Mosimann charles.mosimann@comatreleco.com ~
GERÄT Übersicht	Geräte > Testbox Charles > Verwalten Verwalten				Support-Session starten C Aktualisieren
Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÄNGE Potentiometer Temperature	CMS-10R-DA	Manager Bestzer Charles Mosimann Installateur Charles Mosimann	Gerät Seriennummer 1945/S2000111 SMS verfägten: frie diesen Monat 10/10 (Rückstellung an 29.10.2020) Anzah der monatlichen Ereignise 578/K00 (Rückstellung am 29.10.2020) Firmmare 1.0.0	♥ Verbindungsstan. ● Verbunden Mobiles Netzwn ▲ (c7 0Bm) Swisscom Telefonummu +41 77 1291 10	Support     Hinder     ComatReleco AG     E-Mai     support@comatreleco.com     Telefonnummer     +41 31 838 55 10
Button Switch for Output LED blue Magnet Input 6 AUSGÄNGE LED green LED blue	Bearbeiten Underwenn Testbox Charles Lealizer Undern Gerät Zeitzone UTC Zeitzone UTC-02:00	Installateur entfernen			
Flashilght Fan DIENSTLEISTUNGSPROFIL DIenstleistungsprofil	Start  Nachient Start	Verbunden Nachticht Connected to IoT Portal	Abschaltung     Nacket     Power failure     Dezigdigebe Ereignigeers all	Benachr Benutzer Nachrichten Benutzer/	ichtigungen  er / Maschinen empfänger (5 max) s Mosimann (Push) Maschinen suchen
	Getrennt  Nachicht Disconnected from IoT Portal  Descoloniöracions: Chaturak pariaket	Reset-Taste	Periodisone Ereignisanzar erreicht Naxium Max number of events reached.	Quittier Wartezeit zu	rung Min (1-40 m Quittieren 5
	Monatlich Wöchentlich Täglich Stündlich		est-raste acricot Test button	Max. Quittien	n Anwenden
			diesen Monat ng am 29.10.2020) lichen Eregnisse slung am 29.10.2020)	141 Deutsch	A support ComatReleco A E-Mai Support@coma Telefonaummer +41 31 838 55
			e V E	Die Konfiguration k exportiert und gesp verden. Eine Datei .json wir	ann beichert rd erstellt.



Gerät konfigurieren

omatReleco IoT 🗲 st	art				ch 👻 🔌	charles.mosimann@com
	Geräte > Testbox Charles > Verwalten					Sunnort-Session starten
cht	Verwalten				्रिंग 🍟	Support-Session starten
ten		Anager	🗖 Gerät		Verbindung	Support
er / Maschinen	1	Besitzer	Seriennummer		Verbindungsstatus	Händler
g sprotokoll	Tosthoy Charles	Charles Mosimann Installateur	1945VS000111 SMS verfügbar für diesen	Monat	Verbunden     Mobiles Netzwe	ComatReleco Al E-Mail
		Charles Mosimann	10/10 (Rückstellung am	29.10.2020)	▲ (-77 dBm) Swisscom	support@comat
IGE	CMS-10R-DA		578/600 (Rückstellung a	m 29.10.2020)	Telefonnumme	+41 31 838 55 1
ometer			Firmware 1.0.0		+41 77 129 14 10	
ature						
or Output LED blue	Bearbeiten					
	Umbenennen Testbox Charles Carles	Installateur entfernen				
IGE	Aktuelle Zeitzone					
en	UTC Zeitzone UTC+02:00 -					
	Ereignisse					
11	Start	Verbunden	Abso	naltung	Benac	brichtigungen
			Absci	*	Benac	
LEISTUNGSPROFIL	Start	Connected to IoT Portal	Power	failure	Benut	zer / Maschinen
Istungsprofil					Nachricht	enempfänger (5 max.)
					1. Cha	rles Mosimann (Push)
	Cotroppt	Depot Tooto	Perio	dische Ereignisanzahl	Benutze	er/Maschinen suchen
	Getterint	Resel-Tasle	erreic	ht		
	Nachricht Disconnected from IoT Portal	Reset	Nachrich	nt.	Ouitti	erung
			Wax II	umber of events reached.		Min
					Wartezeit	zum Quittieren 5
	Regelmassiger Statusbencht		est-raste		Max. Quitt	tierungsdurchläufe 1
	Monatlich Wöchentlich Täglich Stundlich	N Tr	PSC-14SLE		Max. Quitt	ierungsdurchläufe 1
<ul> <li>Um ein r besteher Auch vor</li> </ul>	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	est Fulde	S Konto SMS ver ligbar: 141	Deutsch	iserungsdurchliufe 1 isen Anwender isen Same
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	est button	Conto SMS ver ågbar: 141	Deutsch	iserungsdurchliufe 1 seen Anwender sion starten C
<ul> <li>Um ein r besteher Auch vor</li> </ul>	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	est button	Konto SMS vo ligbar: 141	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 seen Anwender ision starten C Support
<ul> <li>Um ein r besteher Auch vor</li> </ul>	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert were n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	PSC-14SLC aximited est button	<ul> <li>Konto SMS vor ågbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 seen Anwender Anwender Anwender Support Händler
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	PSC-14SCE administ est button	<ul> <li>Konto SMS ver ågbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 seen Anwender Anwender Anwender Support Händler ComatReleco A E Mail
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 2016/02/01	<ul> <li>Konto SMS ver ågbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 seen Anwender Anwender Anwender Support Händler ComatReleco A E-Mail support@coma
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng an 30 teoroz() criten Ereignisse	<ul> <li>Konto SMS ver úgbar: 141</li> <li>Vervalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 seen Arwender Arwender Arwender Support Händler ComatReleco A E-Mail support@coma Telefonnummer Lef 10 20 55 5
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 29.10.2020)	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 Anwender Anwender Anwender Anwender Support Händler ComatReleco A E-Mail Support@coma Telefonsummer +41 31 838 55
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng an 30 torz0) cente Ereignisse illung am 29.10.2020)	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 Arwender Arw
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 29.10.2020)	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe isen Arwender A
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert werd n einer älteren CMS-10F Geräte (	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 29.10.2020)	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> </ul>	Deutsch	isrungsdurchläufe isen Arwender Ar
• Um ein r besteher Auch vor	Accession Statussion (Constitution)	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 29.10.2020)	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> </ul>	Deutsch	isrungsdurchläufe isen Arwender Ar
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar neues Gerät zu konfigurieren, kar neues Gerät zu konfiguration importiert wer neiner älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 29.10.2020)	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Könfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe isen Arwender A
• Um ein r besteher Auch vor	neues Gerät zu konfigurieren, kar neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert were n einer älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen Joe der ar	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 29.10.2020) Stoffnen	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> </ul>	Deutsch	isrungsdurchläufe isen Anwender An
• Um ein r besteher Auch vor	Accession Statusciencia Monatich Wochenslich Tagleh Standion neuees Gerät zu konfigurieren, kar hde Konfiguration importiert were heiner älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen Jore er Line vorhandene Gerätekonfiguration hochladen	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 29.10.2020) Offnen → ∨ ↑ ▶ ★ ▲ ▲ ▲	<ul> <li>Konto SMS ver ugbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> <li>CMS-10F - Konfigura &gt; Co</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe seen Arwender A
• Um ein r besteher Auch vor	Accelerites Wechendlich Tragitch Standion neuees Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert were heiner älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen ber over an einer eine	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng an 29 (nor20) enth Ereignisse illung am 29.10.2020) Offnen → ∨ ↑ ▲ ≪ Drganisieren Met	<ul> <li>Konto SMS ver digbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> <li>CMS-10F - Konfigura &gt; Co</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe seen Arwender A
• Um ein r besteher Auch vor	Accelerites Wechendlich Taglich Studion neuees Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert were h einer älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen Umport der der Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng an 20 torz0) centen Ereignisse illung am 29.10.2020) Offnen → ~ ↑ ▲ « Drganisieren Niej «User (\\cosyv-file)	<ul> <li>Konto SMS ver digbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> <li>CMS-10F - Konfigura &gt; Co er Ordner</li> <li>(U)</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe seen Anwender A
• Um ein r besteher Auch vor	Accelerites Gerät zu konfigurieren, kar neues Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert were n einer älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen umporter umporter umpor	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng an 20 torz0) centri Ereignisse illung am 29.10.2020) Offnen → ~ ↑ ▲ « Drganisieren Niej w User (\\cossy-file)	<ul> <li>Konto SMS ver digbar: 141</li> <li>Verwalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> <li>CMS-10F - Konfigura &gt; Co er Ordner</li> <li>(U:)</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe I I I I I I I I I I I I I
• Um ein r besteher Auch vor	Accession Statusciencia Monatich Wochenslich Taglich Standion neuees Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert were n einer älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen Joe Ger er Import einer Import einer einer einer Import einer einer einer Import einer ei	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 20 torz0) enthi Ereignisse silung am 29.10.2020) Offnen → ↓ ↑ ↓ ≪ Drganisieren Net ↓ USB DISK (D:)	<ul> <li>Konto SMS ver digbar: 141</li> <li>Vervalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> <li>CMS-10F - Konfigura &gt; Co er Ordner</li> <li>(U)</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 isen Anwender Anwender Anwender Anwender Anwender Anwender Support Generative ComatReleco A E-Mail Support@Coma Telefonnummer +41 31 838 55 Anwender Ander Anwe
• Um ein r besteher Auch vor	Accession Statusciencia Monatich Wochenslich Taglich Standion neuees Gerät zu konfigurieren, kar nde Konfiguration importiert were n einer älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen Jourge einer in einer ei	nn eine den. Generation.	diesen Monat ng am 20 to roz0) orffnen → ↓ ↓ (\cosystem) orffnen → ↓ ↓ (\cosystem) orffnen → ↓ ↓ (\cosystem) USB DISK (D) Baumann USB DISK (D) Baumann	<ul> <li>Konto SMS volugbar: 141</li> <li>Vervalten Sie Ihr Gerät</li> <li>Entkoppeln</li> <li>Konfiguration importieren</li> <li>Konfiguration exportieren</li> <li>Löschen</li> <li>+41 77 129 24</li> <li>CMS-10F - Konfigura &gt; Co er Ordner</li> <li>(U)</li> </ul>	Deutsch	iserungsdurchläufe 1 seen Anwender Anwender Anwender Support Hindler ComatReleco A E-Mail Support@coma Telefonummer +41 31 838 55 ORe" durchsuchen Name CMS-10ADF CMS-10CF CMS-10F
• Um ein r besteher Auch vor	Accession Statuscherfort	nn eine den. Generation.	diesen Monat est button diesen Monat ng am 20 toro20) ordinen Ereignisse silung am 29.10.2020) Offnen →	Konto SMS ver Jigbar: 141 Verwaken Sie Ihr Gerät Verwaken Sie Ihr Gerät Exy Entkoppeln Konfiguration importieren Konfiguration exportieren Löschen +41 77 129 24 CMS-10F - Konfigura > Co uer Ordner (U:) gurationen	Deutsch	iserungsdurchläufe isen Anwender Anwender Anwender Anwender Anwender Anwender Support Hindler ComatReleco A E-Mail Support@coma Telefonmer +41 31 838 55 - Anwender Anwender ComatReleco A E-Mail Support@coma Telefonmer +41 31 838 55 - Anwender CMS-10ADF CMS-10F
• Um ein r besteher Auch vor	Acceleration Wechendlich Taglich Standlen neeuees Gerät zu konfigurieren, kar hde Konfiguration importiert werd h einer älteren CMS-10F Geräte ( Eine vorhandene Gerätekonfiguration hochladen umper der zer mener im einer einer im einer ei	nn eine den. Generation.	diesen Monat est button diesen Monat ng am 20 (0.6020) offinen → ~ ↑ ▲ « Drganisieren Ner ~ User (\cosrv-file) & Use DISK (D:) Baumann CMS-10F - Konfig CORe	Konto SMS ver Jgbar; 141  Vervalten Sie Ihr Gerät  Konfiguration importieren Konfiguration exportieren Konfiguration exportieren K41 77 129 24  CMS-10F - Konfigura > Co ver Ordner (U:) gurationen	Deutsch	isrungsdurchläufe 1 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

Gerät koppeln





2. «Koppeln» drücken.

**Firmware update** 





#### **Service Profile**



3 verschiedene Dienstleistungsprofile stehen zur Verfügung. ComatReleco IoT + Start Geräte > Testbox Charles > Dienstleistungsprofil Dienstleistungsprofil Übersicht Verwalten Benutzer / Maschinen ← Zurück CH-Eco **CH-Standard** CH-Professional Wartung Ereignisprotokoll Ô đЬ Potentiometer Temperature 2.40<sub>CHF/Monat</sub> Button 0.00CHF/Monat 0.00CHF/Monat Preis für das 1. Betriebsjahr Switch for Output LED blue 3.60CHF/Monat Magnet 2.40<sub>CHF/Monat</sub> 6.00CHF/Monat Preis nach dem 1. Betriebsjahr Input 6 Verfügbare Benutzer / Maschinen 4 10 30 AUSGÄNGE Empfänger pro Ein-/Ausgang 2 5 5 LED green Enthaltene Ereignisse pro Monat 60 600 1500 LED blue Enthaltene SMS pro Monat 0 30 10 Flashlight Besitzerkonto SMS Zu kaufen Zu kaufen Zu kaufen Fan Benachrichtigungsdurchläufe 1 5 3 DIENSTLEISTUNGSPROFIL Call-in pro Monat Nicht verfügbar Unbegrenzt Unbegrenzt Dienstleistungsprofil Auswählen

Ein Dienstleistungsprofil Wechsel ist möglich nach dem ersten Betriebsjahr.

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

#### **Service Profile**





Übersicht der Konto Einstellungen



🔥 💿 Charles Mosimann	Kantasiastellungan - Dessuiset
charles.mosimann@comatreleco.com	Passwort
n stari 🦻 Kontoeinstellungen	Passwort ändern
⇒ Abmelden	Altes Passwort   Neues Passwort
	Kontoeinstellungen > SMS-Paket
	SMS-Paket
	Automatische Verlängerung
KONTOEINSTELLUNGEN	Wenn Ihre verfügbare Konto-SMS eine definierte Grenze erreicht, können automatisch neue SMS-Pakete erworben werden.
Profil	Jedes Paket enthält 160 SMS und kostet 20 CHF
Passwort	Kaufmöglichkeit bis zu 20-Pakete Verfüchare Zahlungsmethoden
SMS-Paket	Paketanzahl - 🗮 Rechnung
	Grenze für den automatischen K
	0
	Anwenden
	SMS-Pakete kaufen
	Sedes Paket entralit 100 SMS und kostet 20 CHP Kaufmöglichkeit bis zu 20-Pakete
	Paketanzahl 5 - Filo CHF Kauf
	SMS-Paketverlauf
	Bestätigungsdatum Menge Auftrags-Nr. Quittung
	03.04.2020 1 x 160 2020-00335 <b>PDF anzeigen</b>
L	
ComatReleco IoT + Start	Aktivierung empfohlen
KONTOEINSTELLINGEN	zur Sicherstellung der
Profil Profil	Nachrichtenuberträgung per SMS
Passwort SMS-Paket Persönliche Informationen	
Vorname *	
Unarres	-
E-Mail * charles.mosimann@comatreleco.com	
Ort	
Land *	
JUINTEL	

#### C comat RELECO

#### **Device overview**

		<ul> <li>Verwalte</li> </ul>	r • (	Geräte Details	<ul> <li>Verbindun</li> </ul>	g
🔁 ComatReleco IoT	← Start		💴 Konto S	SMS verfügbar: 141	<u> </u>	Charles Mosimann charles.mosimann@comatreleco.com ~
GERÄT Übersicht	Geräte > Testbox Charles > Übersicht Übersicht				Q S	upport-Session starten C Aktualisieren
Verwalten Benutzer / Maschinen Wartung Ereignisprotokoll EINGÄNGE Potentiometer Temperature Button	CMS-10R-DA	L Manager Besitzer Charles Mosimann Installateur Charles Mosimann	Gerät Seriennum 1945VS0 SMS verfü 10/10 (Ri Anzahl de 578/600 Firmware 1.0.0	nmer 00111 gbar für diesen Monat ückstellung am 29.10.2020) r monatlichen Ereignisse (Rückstellung am 29.10.2020)	Verbindung Verbindungsstatus • Verbunden Mobiles Netzwerk △ (+81 dBm) Swisscom Telefonnummer +41 77 129 24 10	Support     Handler     ComatReleco AG     E-Mail     support@comatreleco.com     Telefonnummer     +41 31 838 55 10
Switch for Output LED blue Magnet	Eingänge			Ausgänge		
Input 6			0.9			
AUSGÄNGE	1. Potentiometer		0 % 22.90 °C	2. LED blue		
LED green	3. Button		0	3. Flashlight		
LED blue	4. Switch for Output LED blue		0	4. Fan		
Fan	5. Magnet		•	Letzte Aktualisierung:		03.10.20, 08:38
DIENSTLEISTUNGSPROFIL	Letzte Aktualisierung:	1	4.10.20, 08:34			
Dienstleistungsprofil	Dokumente			Test		
	CMS-10R Dokumentation			Status der Test-Taste (drüc	:ken Sie die Taste an Ihrem Gerät)	0
	<ul> <li>Link zur [</li> </ul>	Dokumentation.		Ein-/Ausgang Ü	berwachung/Steu	erung



#### «Homescreen» anstelle der App für Android Geräte



Je nach Android Version und Gerätetyp.





28



#### 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 Benachrichtigungsnachricht, ohne irgendeinen Link zur Quittierung.



#### I/O, Status Meldungen/Benachrichtigungen



#### E-Mail

ComatReleco IoT Portal <noreply@iot-comatreleco.com> To Mosimann Charles</noreply@iot-comatreleco.com>	← Reply	≪ Reply A
Cenat		
The device Testbox Charles send the message: LE	D green - Off	

#### E-Mail zu Maschine



#### Quittierung





**Zutrittskontrolle** 



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.

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





**Quittierung und Quittierungsdurchlauf** 



#### **Quittieren einer Nachricht** einer Batterie-Lade-Überwachung.



Pegel erreicht die definierte Schwelle, Eingang 1 des CMS-10R wechselt.



2 Das IoT Portal sendet eine Push Nachricht mit Quittierungsaufforderung an Empfänger 1.

- 3 Nicht innerhalb der definierten Zeit quittiert. Das IoT Portal sendet eine SMS Nachricht mit Quittierungsaufforderung an Empfänger 2.
- A 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.





**Remote control** 



#### Fernschaltung.



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





Sehr einfache Steuerung



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



Temperatur Sensor misst eine Temperatur, welche den Schwellwert gemäss Konfiguration überschreitet.



**23** 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.



**Alarm Server** 



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



Zum Beispiel: Steuerung hat keine Stromversorgung mehr.

- 2 Das IoT Portal sendet eine SMS zum Alarm Server, welcher als Maschine im IoT Portal erfasst ist, und eine E-Mail an den zuständigen Manager.
- 3 Der Alarm Server sendet einen Alarm an den zuständigen Störungsdienst.







