



CAME CONNECT

CLOUDSERVICE ZUR STEUERUNG UND VERWALTUNG VON ANTRIEBEN

Mit PC, Smartphone oder Tablet!
Wir haben verschiedene Gateways entwickelt, um Ihre Antriebe über LAN, WLAN und Mobilfunk mit dem Internet zu verbinden und von jedem entfernten Standort aus zu steuern und zu verwalten.

CAME 

CAME.COM



CAME CONNECT

EIN SYSTEM VERBINDET MENSCHEN UND DINGE

CAME CONNECT führt uns in die Welt des Internets der Dinge (IoT). Diese Technologie nutzt eine Cloud-Verbindung und ermöglicht es Ihnen, alle Ihre CAME-Antriebe zu konfigurieren, zu steuern und zu überwachen. Dies gibt Ihnen mehr Kontrolle bei der Verwaltung der Antriebe über PC oder App, von jedem entfernten Standort aus. Verbinden Sie Ihren Antrieb mit einem Gateway, diesen mit dem Internet und registrieren Sie ihn auf www.cameconnect.net. Sie können auf CAME CONNECT mit drei separaten Profilen mit jeweils unterschiedlichen Sicherheitsstufen zugreifen. Das Benutzerprofil ist nur für die Interaktion mit den Antrieben bestimmt, während das Administrator-/Eigentümerprofil die Antriebe vollständig kontrolliert, mit Ausnahme von Programmeinstellungen, die dem Installateursprofil vorbehalten sind.



NUTZERGRUPPE



NUTZER



EIGENTÜMER/
ADMINISTRATOR



INSTALLATEUR



VERBINDUNG



CAME CONNECT CLOUD



GATEWAY



GSM



LAN

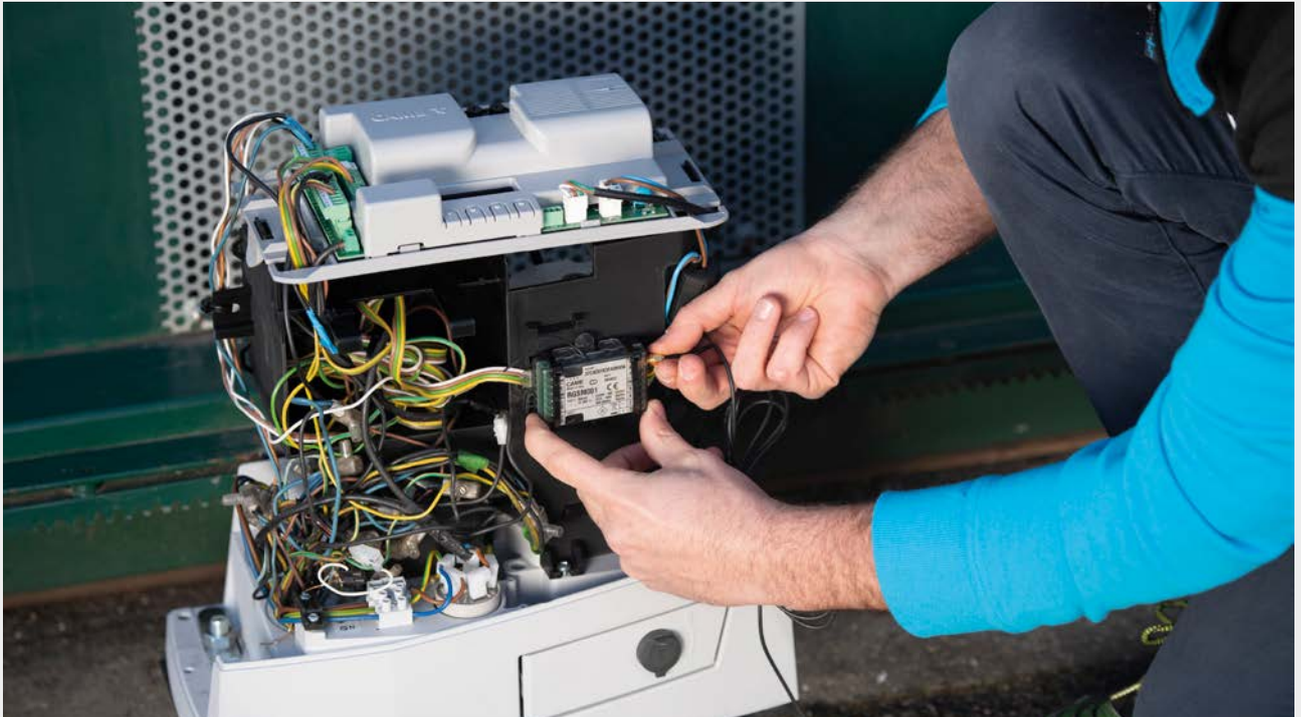


LAN/WIFI



ANTRIEBE





ZWEI TECHNOLOGIEN UND DREI GATEWAYS



RGSM GATEWAY

Das RGSM benötigt eine SIM-Karte und das Mobilfunknetz, um sich mit dem Internet zu verbinden. Diese sehr flexible Lösung ist optimal für Bereiche geeignet, in denen keine netzwerkbasierete Verbindung verfügbar ist.

Es stehen zwei Modelle zur Verfügung:

STAND-ALONE: zur direkten Steuerung von bis zu drei CRP*-Antrieben oder zwei Nicht-CRP-Antrieben, z.B. Fremdprodukte.

MASTER: ausgestattet mit einem Funksender zur Kommunikation mit bis zu fünf Slave-Modulen.



RETH GATEWAY

Der RETH wird direkt mit dem Router über ein LAN-Kabel verbunden und kommuniziert per Funk mit den in den Antrieben eingebauten Slave-Modulen. Dieses Gateway kann bis zu fünf Slave-Module und die entsprechenden Antriebe steuern.



QBE 1 GATEWAY

Der QBE Gateway kann über ein LAN-Kabel oder WIFI mit einem Router und dem Internet verbunden werden. Er kommuniziert mit bis zu fünf Slave-Modulen und den entsprechenden Antrieben über eine Funkverbindung.



SLAVE MODULE

Die Slave-Module kommunizieren direkt mit dem RETH-, QBE- oder RGSM-Gateway über eine Funkfrequenz. Ein Slave Modul steuert bis zu:

- 3 CRP Antriebe
- 2 Antriebe ohne CRP, über Inputs/Outputs

SIND SIE INSTALLATEUR? ENTDECKEN SIE DAS POTENZIAL DER DIGITALISIERUNG UND BIETEN SIE BESSEREN SERVICE!



In der Cloudplattform CAME CONNECT legen Sie Ihr Kundenverzeichnis mit den entsprechenden an die Cloud angebotenen Antrieben an.

In einer Kartenübersicht werden alle installierten, an die Cloud angebotenen Antriebe/Anlagen sowie deren Status visualisiert. Da Antriebe eine turnusmäßige Wartung benötigen, um dauerhaft reibungslos und zuverlässig zu funktionieren, können sie hier Wartungstermine planen oder außerplanmäßige Wartungsanfragen erhalten, um Störungen zu diagnostizieren oder zu beheben.

Aber Ihre digitalen Möglichkeiten reichen noch weiter!

- Sehen Sie den Status der Sicherheitsgeräte ein
- Bekommen Sie Meldungen über Fehler, Störungen oder Kundenanfragen
- Erhalten Sie eine schnelle Übersicht über Ihre Installationen und deren Status auf einer Karte, mit Namen und den Kontaktdaten des Kunden
- Erstellen Sie Wartungstermine für die einzelnen Antriebe basierend auf der Zyklenzahl oder dem Zeitraum
- Greifen Sie auf alle Einstellungen der Antriebssteuerungen zu
- Lernen Sie komfortabel Handsender über die QR-Code-Funktion ein und schicken Sie sie Ihrem Kunden zu
- Erstellen Sie Szenarien und Programme für Ihre Kunden
- Erhalten Sie Meldungen über Ereignisse

SETUP APP DIE APP FÜR INSTALLATEURE.

Die SetUp App ist Ihr neues Werkzeug!
Über diese App können Sie direkt auf die Steuerung der Antriebe zugreifen und viele Dinge komfortabel mit dem Smartphone erledigen.



- 1 KUNDENLISTE**
Erstellen Sie Kundenlisten mit deren Antriebe.
- 2 FERNKONFIGURATION**
Stellen Sie alle Parameter des Antriebs von einem entfernten Standort aus ein.
- 3 ONLINE EINLERNEN**
Konfigurieren Sie beliebige Codeschlösser, Transponderleser und Handsender (QR-Code) direkt von Ihrem Büro aus.
- 4 BENACHRICHTIGUNGEN UND SICHERHEIT**
Behalten Sie die Fehlerliste und den Status von Sicherheitseinrichtungen von einem entfernten Standort aus im Blick.
- 5 ZYKLENZÄHLER**
Bleiben Sie über die Anzahl der von den Antrieben durchgeführten Zyklen und dem Wartungsplan auf dem Laufenden.

AUTOMATION APP DIE APP FÜR ENDBENUTZER.

Sie wollen stets den Status Ihrer Anlage(n) im Blick haben und sie bedienen können – wo immer Sie sind?
Die AUTOMATION App bietet Ihnen alle Möglichkeiten.



- 1 GESTALTBAR**
Hintergrundbild für jeden Antrieb wählbar.
- 2 SICHER**
Live Status der Anlage (offen, in Bewegung, geschlossen, Fehler)
- 3 INTUITIV**
Schnelle und intuitive Bedienung (öffnen, schließen, stoppen)
- 4 MULTISYSTEM**
Schnell und einfach auf verschiedene Antriebe zugreifen.



CAME SETUP*
App für Installateure



*Auch als PC Software



Zur Nutzung der Apps wird ein Gateway und eine Registrierung bei www.cameconnect.net benötigt.



CAME AUTOMATION
App für Endanwender

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

EIGENTÜMER / ADMINISTRATOR

Sie können Benutzer anlegen, bearbeiten und löschen, Handsender einlernen und einfache Einstellungen durchführen. Dieses Profil ist ideal für Mehrnutzeranlagen, wie Mehrfamilienhäuser und Unternehmen, in denen der Administrator die Benutzerliste, die den Benutzern zugeordneten Handsender und die für den Betrieb des Systems verwendeten mobilen Geräte verwaltet. Bei Bedarf können Administratoren dem Installateur, im Rahmen eines Wartungsantrags, Zugriff auf die Anlage ermöglichen. Zudem stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Verschiedene Einstellungen an der Steuerung vornehmen, die die Sicherheit des Systems nicht beeinträchtigen
- Programmieren von Handsendern über die QR-Code-Funktion und die SetUp App und erstellen von Endanwenderprofilen
- Erstellen von Szenarien und Programmen
- Installateur zuweisen, Wartungsanträge erstellen, Installateurzugriff aktivieren
- Anlagen verschiedene Hintergründe zuweisen: Landkarte, IP Kamera, individuelles Bild
- Nutzung des Webportals, der SetUp App und der AUTOMATION App



ENDANWENDER

Ein Endanwender verfügt über ein Basisprofil, das vom Eigentümer eingerichtet und der Zugang über E-Mail versendet wird. Der Endanwender nutzt die Vorteile der Plattform über die AUTOMATION App, die folgendes ermöglicht:

- Den Antrieb, für den er freigegeben wurde, über Smartphone oder Tablet bedienen
- Steuerung der Antriebe von bis zu fünf verschiedenen mobilen Geräten
- Den Zustand der Antriebe sehen: offen, in Bewegung, geschlossen, Fehler
- Ein- und Ausschalten der Ein- und Ausgänge der Verbindungsmodule über die App.
- Ermöglichen den Empfang von Warnmeldungen bei Problemen



INSTALLATEUR

Das Installateurprofil erlaubt das Anlegen von Kunden sowie deren Anlage und gibt eine Übersicht über alle installierten und an die Cloud angebotenen Anlagen. Über einen Wartungsantrag kann der Installateur vollen Zugriff auf die Anlage eines Kunden erhalten und alle Funktionen nutzen.

- Kunden und Anlagen über Webportal und App anlegen und verwalten
- Antriebe über PC oder App komplett konfigurieren oder bei Bedarf Einstellungen ändern
- Eine Sicherung der Konfiguration anlegen
- Ereignisse einsehen, Status von Sicherheitsgeräten prüfen
- Anlagemeldungen erhalten und bei Bedarf proaktiv agieren
- Übersicht über Laufzyklen und planen von Wartungsterminen
- Einlernen von Handsendern über QR-Code aus der Ferne über SetUp App, konfigurieren von Codeschlössern und Transponderlesern
- Voller Zugriff auf alle Steuerungsparameter der Anlage



Art.-Nr. Beschreibung

Gateway Ethernet und WLAN

806SA-0130



QBEMFSB2 - Ethernet / WLAN Gateway mit integriertem Funk. Zur Fernsteuerung von CAME Antrieben über CAME CONNECT. Ermöglicht die Steuerung von max. 5 Slave-Modulen



806SA-0030



RETH001 - Ethernet-Gateway mit integriertem Funk. Zur Fernsteuerung von CAME Antrieben über CAME CONNECT. Ermöglicht die Steuerung von max. 5 Slave-Modulen.



Ethernet Gateway Kit

8K06SA-001



Gateway Kit: 806SA-0030 + Slave-Modul 806SA-0040 zur Fernsteuerung von CAME Antrieben über CAME CONNECT (das Modul 002RSE ist enthalten)



Ethernet - GSM - WLAN Gateway

001UR042



In den Betriebsweisen Ethernet, GSM oder WLAN konfigurierbares Gateway zur Fernsteuerung von CAME Antrieben über CAME CONNECT (das Modul 002RSE ist enthalten)



GSM-Gateways

806SA-0010



RGSM001 - Master-GSM-Gateway mit integriertem Funkgerät zur Fernsteuerung von CAME Antrieben über CAME CONNECT (das Modul 002RSE ist enthalten)
Ermöglicht die Steuerung von max. 5 Slave-Modulen



806SA-0020



RGSM001S - Standalone GSM-Gateway zur Fernsteuerung von CAME Antrieben über CAME CONNECT (das Modul 002RSE ist enthalten)

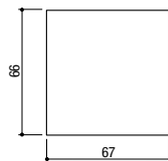
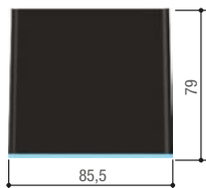
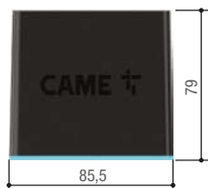


Zubehör für: 806SA-0010 - 806SA-0030 - 842EC-0020 - 806SA-0130

806SA-0040

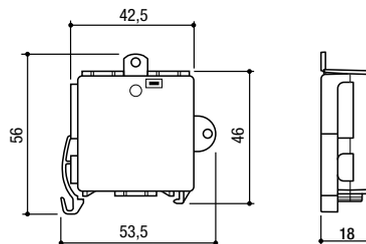
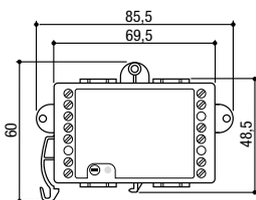


RSLV001 - Slave-Modul für Antriebe (das Modul 002RSE ist enthalten)



806SA-0130

806SA-0030



806SA-0010
806SA-0020

806SA-0040

Technische Daten

MODELL	806SA-0030	806SA-0130	806SA-0020	806SA-0010	806SA-0040	UR042
Schutzart (IP)	-	30	-	-	-	-
Betriebsspannung (V)	230 AC	5 DC	12 - 30 AC - DC	12 - 30 AC - DC	12 - 30 AC - DC	9 - 30 AC - DC
Funkfrequenz (MHz)	869,50	869,50	-	869,50	869,50	-
Funkreichweite (m)*	100	200	-	100	100	-
Datenübertragungstechnologien	Ethernet	WLAN - Ethernet	GSM	GSM	-	WLAN - Ethernet - GSM
Leistung (W)	-	-	3	3	-	3
Betriebstemperatur (°C)	0 ÷ +40	+5 ÷ +40	-20 ÷ +70	-20 ÷ +70	-20 ÷ +70	-40 ÷ +55

*Bei optimalen Bedingungen



CAME KEY NOCH EINFACHER INSTALLIEREN

WLAN SCHRITTSTELLE ZUR KONFIGURATION DER ANTRIEBE

CAME KEY ist das neue Werkzeug für Installateure und dazu gedacht, die Installation der Antriebe zu vereinfachen.

CAME KEY fungiert als WLAN-Schnittstelle zwischen Smartphone, Antriebssteuerung und der CAME SetUp App. Dadurch erhält man vollen Zugriff auf die Funktionen der Steuerung und kann alle Anlagenparameter komfortabel einstellen.

CAME KEY verkürzt den für den Setupprozess notwendigen Zeitaufwand oder bietet Komfort, wenn der Antrieb in einer schwer zugänglichen Position installiert wurde.

Die SetUp App ermöglicht dem Installateur die folgenden Arbeiten:

- Konfiguration der Steuerung über Assistent oder manuell
- Zugriff auf alle Steuerungsfunktionen
- Kunden-/Anlagenverwaltung
- Fehler einsehen
- Firmware Update bei den elektronischen Steuerungen für neue Funktionen
- Verwaltung aller Antriebsparameter die nach Typ zusammengefasst sind
- Kontrolle der Betriebszyklen zur planmäßigen Wartung
- Einlernen von Handsendern per QR-Code



DIE VORTEILE

- Mit allen für CAME CONNECT vorbereiteten Steuerungen kompatibel
- SetUp-Assistenten-Funktion zur schnellen und einfachen Inbetriebnahme
- Backup der Konfigurationen in der CAME CONNECT Cloud
- Automatische Erkennung der Steuerung
- Konfigurationen und Antriebe nach Kunden unterteilt
- Leichte Einstellung und Bedienung, dank übersichtlicher und intuitiver Nutzeroberfläche der App

DREHTORANTRIEBE



SCHIEBETORANTRIEBE



LAUFWERKSYSTEME UND TORZUBEHÖR



GARAGEN- UND INDUSTRIETORANTRIEBE



SCHRANKENANLAGEN



POLLERSYSTEME



PARKSYSTEME



DREHKREUZE/DREHSPERREN



AUTOMATIKTÜRANTRIEBE



BEDIEN- UND SICHERHEITSELEMENT



CAME

CAME Deutschland GmbH

Kornwestheimer Str. 35
70825 Korntal-Münchingen
Tel.: 07150 3783 0
cde.info@came.com

[CAME.COM](https://www.came.com)