



### MERKMALE DER SERIE



Apple, das Apple Logo und iPhone sind Handelsmarken von Apple, Inc., registriert in den USA und anderen Ländern. Android und das Android Logo sind Handelsmarken von Google, Inc.



Wireless-Speicher



App Cardin



433MHz



868MHz



Netzwerk-Schnittstelle

### MERKMALE DES PRODUKTS



Multi-decodierung



433MHz



Vodafone

vodafone

## Eigenschaften 3G/WLAN-EMPFÄNGER

### Digitale quartzgesteuerte Funksteuerung Rolling Code

#### 3G/WiFi-Funkempfänger im Gehäuse mit LCD-Display

Dank eines 2G-3G oder WiFi-Moduls im Gerät, seiner fortschrittlichen Software und einer hochkarätigen Empfangstechnik erlaubt dieser Empfänger die Verwaltung auf Distanz (ohne Entfernungseinschränkungen) jeder Anlage, die eine Funksteuerung erfordert (Eingangsautomatisierung, Zugangskontrolle, Parkplätze usw.).

Sein ideales Anwendungsfeld sind Anlagen mit hohen Benutzerzahlen (Speicherplatz für bis zu 3000 Sender), die häufige Aktualisierungen und Anpassungen der Code-Konfigurierung erfordern.

Die USB-Verbindung, die Tasten für Programmierung und Regulierung sowie das effiziente Display gestatten die Einstellung des Gerätes in völliger Autonomie.

Das Gerät bietet folgende Funktionen für die Verwaltung der Anlage: Speicherung/Löschung der Sender-Codes, Programmierung des Funktionsmodus jedes einzelnen Ausgangs. Der Empfänger verwaltet bis zu vier programmierbare Kanalmodule (impuls/ON-OFF/zeitgetaktet, Kontakttyp NO/NC, Reset bei Geräteeinstart).

Er verfügt auch über eine Echtzeituhr, mit der die Aktivierungszeiten der Ausgänge eingestellt werden können sowie einen nichtflüchtigen Speicher, der diese Aktivierungen aufzeichnet (über 100000), die heruntergeladen und mit einer normalen Verbindung abgerufen werden können.

Die Software CARDINTX\_SW kann auf der Website [www.cardin.it](http://www.cardin.it) heruntergeladen werden. Sie ermöglicht die Verwaltung der gespeicherten Benutzer unter Verwendung einer der drei möglichen Verbindungsarten: direkt mit USB-Kabel, mit dem 2G/3G-Modul unter Nutzung der mobilen Kommunikationsnetzwerke oder mit WiFi-Modul.

Bei installiertem 2G/3G-Modul oder mittels App ist es möglich, auf Distanz einen oder mehrere Ausgänge per Telefonanruf oder SMS zu aktivieren. Außerdem stehen vier unabhängige Eingänge zur Überwachung externer Geräte zur Verfügung, deren Status durch Abfrage des Empfängers mittels SMS oder App geprüft werden kann.

In der Software Cardin können die 4 auf dem Empfänger verfügbaren Eingänge je nach den Systemanforderungen konfiguriert werden. Sobald eine bestimmte Bedingung an den Eingängen eintritt (Wiederherstellung der Türposition, der Sicherheiten, Stromversorgung vorhanden/nicht vorhanden usw.), sendet der Empfänger eine personalisierte Mitteilung an die zuvor registrierten E-Mail-Adressen. Dank dieses Systems wird der 3G-Empfänger zu einem echten Werkzeug zur Unterstützung der Wartung.

## Merkmale des Produkts RCQ433-4G10

### 4G-Funkempfänger im Gehäuse mit LCD-Display (12/24Vac-dc)

Der Empfänger kann bis zu vier programmierbare Kanalmodule einstellbar auf ON/OFF, Impuls oder zeitgetaktet aufnehmen.

USB-Verbindung und 4G Modul für die Benutzer im Speicher und die Aktivierung der Ausgänge.

Der Empfänger beinhaltet ein Abonnement von 10 Jahren bei dem Partner Vodafone.

ABS-Gehäuse zur Außenanwendung - IP55

1 inbegriffenes Relaismodul.

Speicherungsmöglichkeit von bis zu 3000 Codes.



> ULTIMATE CARDIN App

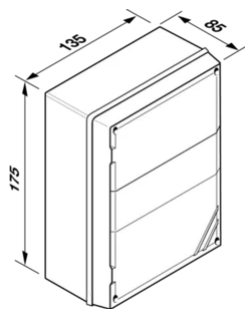
## RCQ433-4G10 - FUNKSTEUERUNGEN

4G-Funkempfänger im Gehäuse mit LCD-Display (12/24Vac-dc)

### ALLGEMEINE MERKMALE

Stromversorgung	Vac/dc	12/24
Maximale Ausgangsstrom	A	0.5
Betriebstemperatur	°C	-20...+55
Schutzgrad	IP	55

### AUSSENABMESSUNGEN



> ULTIMATE CARDIN App