

**CARATTERISTICHE PRODOTTO**

Multi-decodifica



433MHz

Caratteristiche RICEVITORI 3G/WiFi

Radiocomando digitale quarzato a rolling code

Ricevitore con display LCD e funzionalità 3G/WiFi

Grazie ad un modulo 2G-3G oppure WiFi presente nell'apparecchiatura, un sistema software evoluto e un apparato di ricezione di alto profilo, il ricevitore consente di gestire da remoto (senza limiti di distanza) qualsiasi impianto che necessiti di un sistema di comando via radio (automazioni di ingressi, controllo accessi, parcheggi ecc.).

La sua applicazione ideale è su impianti con un alto numero di utenze (fino a 3000 trasmettitori memorizzabili) e che richiedano frequenti aggiornamenti e modifiche di configurazione codici.

La connessione USB, i tasti di programmazione e regolazione, l'efficiente display, consentono di operare in piena autonomia l'impostazione dell'apparecchiatura.

Per la gestione dell'impianto l'apparecchio consente funzioni di: memorizzazione/cancellazione codici trasmettitori, programmazione della modalità di funzionamento per ogni singola uscita. Il ricevitore gestisce fino a quattro moduli di canale programmabili (impulsivo/ON-OFF/temporizzato, tipo di contatto NA/NC, reset all'accensione).

Dispone inoltre di un Real Time Clock per mezzo del quale si possono regolare delle fasce orarie di abilitazione delle uscite, oltre ad una memoria non volatile che registra le attivazioni delle stesse (oltre 100000) che si potranno scaricare e consultare con un normale collegamento.

Il software CARDINTX_SW, scaricabile dal sito www.cardin.it, permette la gestione degli utenti in memoria utilizzando uno dei tre metodi di collegamento possibili: diretto con cavo USB, con modulo 2G/3G utilizzando la rete di comunicazione mobile, con modulo WiFi.

È possibile attivare da remoto una o più uscite tramite chiamata telefonica o SMS, con modulo 2G/3G installato, oppure tramite App. Sono inoltre disponibili quattro ingressi indipendenti, utilizzabili per monitorare apparecchiature esterne, il cui stato può essere verificato interrogando il ricevitore tramite SMS o App.

È possibile configurare sul software Cardin la gestione dei 4 ingressi disponibili sul ricevitore secondo le esigenze dell'impianto. Non appena si verifica una condizione specifica sugli ingressi (ripristino dello stato della posizione della porta, delle sicurezze, presenza/assenza dell'alimentazione ecc.) il ricevitore invia una notifica personalizzata agli indirizzi e-mail preregistrati. Grazie a questo sistema, il ricevitore 3G diventa un reale strumento di aiuto nella manutenzione.

Caratteristiche prodotto RCQ433-WF

Ricevitore con display LCD e funzionalità WiFi (12/24Vac-dc)

L'unità può ospitare fino a quattro moduli di canale intercambiabili, programmabili in modalità impulsiva, "ON/OFF" oppure "temporizzata".

Collegamento USB e modulo WiFi per la gestione degli utenti in memoria e le attivazioni delle uscite.

Una strip di canale inserita.

Possibilità di memorizzare fino a 3000 codici.

Contenitore da esterno in ABS - IP55.



> App ULTIMATE CARDIN

RCQ433-WF - SISTEMI RADIO

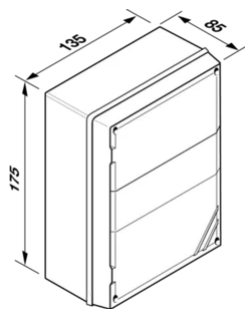
Ricevitore con display LCD e funzionalità WiFi (12/24Vac-dc)



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Vac/dc	12/24
Corrente max. di uscita	A	0.5
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	55

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN

CARDIN ELETTRONICA S.p.a. - Via del lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla - 31013 Codognè (TV) - Italy

tel. +39 0438 404011 - tel. hotline italia +39 0438 404150 - fax. 0438 401831 - e-mail italy.sales.office.it@cardin.it - e-mail europe.sales.office@cardin.it - www.cardin.it