

[AUTOMAZIONE CANCELLI](#) > [V2](#) > [Centrali di Comando](#)



**Euro 160,37**

**CENTRALE COMANDO CITY 1 EVO 230V  
V2 12G041 x CANCELLO ANTA BATTENTE  
O SCORREVOLE**

**Codice: 12G041**



**Marchio:**

**Descrizione**

12G041 Centrale di comando digitale CITY 1 EVO 230V per cancelli a battente (singola e doppia anta) e scorrevoli  
COMPATIBILE COD. 11B047 11B048

**CITY 1 EVO CON ENCODER V2 12G041**

**Centrale di comando digitale**

**per attuatori motoriduttori motori 230V**

**per cancelli ad anta battente e cancelli scorrevoli**

**COMPATIBILE RICEVITORE INNESTO MR2 11B047 11B048**

**DA ORDINARE A PARTE**

Programmazione tramite 3 pulsanti e display  
Alimentazione per 2 motori monofase 230V  
Connettore ad innesto per ricevitore radio modulare MR2  
Gestione di start, start pedonale, stop da trasmettitore  
Test dei dispositivi di sicurezza prima di ogni apertura  
Uscita lampeggiante 230V (utilizzare lampeggianti con intermittenza)  
Funzione di auto-apprendimento dei tempi di lavoro

Funzione rilevamento ostacoli

Contatore cicli di funzionamento, con impostazione della segnalazione di manutenzione  
Rallentamento delle ante nella zona di fine corsa per impedire chiusure rumorose e rimbalzi  
Soft start delle ante nella fase di apertura (tempo programmabile)  
Monitoraggio dello stato ingressi tramite display

Connettore ADI 2.0 per la gestione avanzata dei dispositivi ADI

Connettore USB per collegare la centrale di comando ad un PC e gestire tramite software la programmazione della centrale, gli aggiornamenti firmware e le diagnostiche di funzionamento

Connettore per il modulo LOW ENERGY che permette di risparmiare energia elettrica: quando il cancello è fermo il modulo LOW ENERGY disattiva il display, le fotocellule e tutti i dispositivi alimentati da morsettiere

**Caratteristiche Tecniche:**

Alimentazione (V / Hz) 230/50  
Carico massimo motori (W) 2 x 700  
Carico massimo accessori 24V (W) 10  
Temperatura di esercizio (°C) -20 ÷ +60  
Dimensioni (mm) 295 x 230 x 100  
Peso (g) 1600  
Grado di protezione (IP) 55