

# Centrali di comando



## City

La gamma City dispone di centrali di comando con regolazioni analogiche e modelli più sofisticati con programmazione digitale.

Le prime permettono di impostare le funzioni e i tempi di lavoro desiderati tramite potenziometri e dip-switches, mentre i modelli digitali consentono l'impostazione delle funzioni richieste attraverso un display a cristalli liquidi che visualizza tutti i menu di configurazione.

Qualsiasi sia l'esigenza, l'applicazione o il motore da pilotare, la gamma City offre le soluzioni ottimali.

## City5

Centrale di comando digitale  
per la gestione delle lampade semaforiche



**City5** (Cod. art. 12G014)

Disponibile anche in versione 120V  
(Cod. art. 12G019)

- Programmazione tramite 3 pulsanti e display
- Gestione di 2 gruppi di lampade semaforiche
- Alimentazione lampade indipendente da tensione di rete
- Connettore ad innesto per ricevitore radio modulare
- 2 ingressi per pulsanti: entrata, uscita
- 1 ingresso codice per dispositivi di comando
- 2 ingressi di rilevamento presenza veicoli (N.A. o N.C.)
- 1 ingresso di emergenza, per garantire il verde in uscita
- 1 ingresso controllo stato cancello (apertura, pausa, chiusura)
- Gestione indipendente d'ingresso e uscita da trasmettitore
- 2 uscite di comando per centrale cancello (N.A. o N.C.) apertura, chiusura
- 2 uscite 24V ac/dc per alimentazione accessori
- Led di ripetizione stato lampade semaforiche su scheda
- Contatore transito veicoli con inibizione d'accesso al raggiungimento capienza parcheggio
- Programmazione del criterio di precedenza nelle due direzioni
- Monitoraggio dello stato ingressi visualizzato tramite display
- Connettore ADI per la connessione moduli opzionali
- Grado di protezione contenitore IP55
- Dimensioni contenitore 170x185x70mm