

CITY1-EVO



Armoire de commande

pour portails battants
et coulissants

Digitale **230V**

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Alimentation pour 2 moteurs monophasés 230V
- Permet le contrôle de moteurs équipés d'un ENCODEUR
- Connecteur USB pour connecter l'armoire de commande à un ordinateur et gérer à l'aide du logiciel la programmation de l'armoire, les mises à jour du firmware et les diagnostics de fonctionnement
- Connecteur pour le module LOW ENERGY qui permet une économie d'énergie importante (< 0,5 W)
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Gestion de start, start piéton et stop par émetteur
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Sortie feu 230V (utiliser feux avec intermittence)
- Fonction d'auto-apprentissage des temps de travail
- Fonction détection d'obstacles
- Compteur cycles de fonctionnement avec programmation d'alerte maintenance
- Ralentissement durant la phase d'ouverture et de fermeture (temps programmable)
- Visualisation de l'état des entrées depuis l'afficheur
- Disponible aussi dans la version CITY1-EVO-PB avec boîtier industriel et sectionneur de sécurité

ACCESSOIRES

	11B047 ▪ MR2 Module récepteur embrochable 433,92 MHz. Disponible également en version 868,30 MHz (code 11B048)
	161221 ▪ BT01 Module ADI pour la gestion de l'armoire grâce au Bluetooth et à V2app
	161225 ▪ V2KNX-01 Module ADI pour connecter le panneau de commande au réseau KNX
	35B026 ▪ WES-ADI Module ADI pour contrôler par radio les dispositifs de sécurité à travers les capteurs WES
	161217 ▪ LUX2+ Module ADI pour la gestion de lumières, feu et électrofrein
	161218 Module LOW ENERGY pour économiser du courant électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour moteurs 230V	230V pour moteurs 230V (boîtier industriel)
MODÈLE	CITY1-EVO	CITY1-EVO-PB
CODE	12G041	12G048
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50
Charge maxi des moteurs (W)	2 x 700	2 x 700
Charge maxi accessoires à 24V (W)	10	10
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	295 x 230 x 100	400 x 300 x 165
Poids (g)	1600	4000
Degré de protection (IP)	55	55