

# 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

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour moteurs 230V	230V pour moteurs 230V (boîtier industriel)
<b>MODÈLE</b>	<b>CITY1-EVO</b>	<b>CITY1-EVO-PB</b>
<b>CODE</b>	<b>12G041</b>	<b>12G048</b>
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