

CITY2+

Armoire de commande

pour portails battants et coulissants équipés avec 2 moteurs en courant continu 24V

Digitale **230V**



- Programmation par 3 touches et afficheur
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Gestion de start, start piéton et stop par émetteur
- Gestion du canal auxiliaire par l'émetteur
- Entrée pour groupe batteries d'urgence
- Entrée encodeur
- Sortie en basse tension pour lampe témoin ou pour feu à 24V
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Fonction de détecteur d'obstacles capteur ampérométrique avec seuil programmable
- Compteur cycles de fonctionnement avec programmation d'alerte maintenance
- Ralentissement des vantaux dans la zone de fin de course pour empêcher bruits et rebonds en fermeture
- Visualisation de l'état des entrées depuis l'afficheur
- Fonction d'économie d'énergie pour réduire la consommation électrique (en standby)
- Version avec alimentateur switching CITY2+L
- Disponible aussi dans la version CITY2+BC prédisposée pour le fonctionnement avec le système ECO-LOGIC (cette version n'a pas de transformateur et de carte d'alimentation)

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



161212 ▪ B-PACK

Batterie tampon avec chargeur intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour moteurs 24V (2 x 150W)	230V pour moteurs 24V (2 x 100W)	24Vdc pour moteurs 24V (2 x 150W)
MODÈLE	CITY2+	CITY2+L	CITY2+BC
CODE	12A042	12A037	12A030
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	24 Vdc
Charge total maxi (W)	250	200	250
Charge maxi pour chaque moteur (W)	150	100	150
Charge maxi accessoires à 24V (W)	7	7	7
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	295 x 230 x 100	295 x 230 x 100	295 x 230 x 100
Poids (g)	3000	1200	1000
Degré de protection (IP)	55	55	55