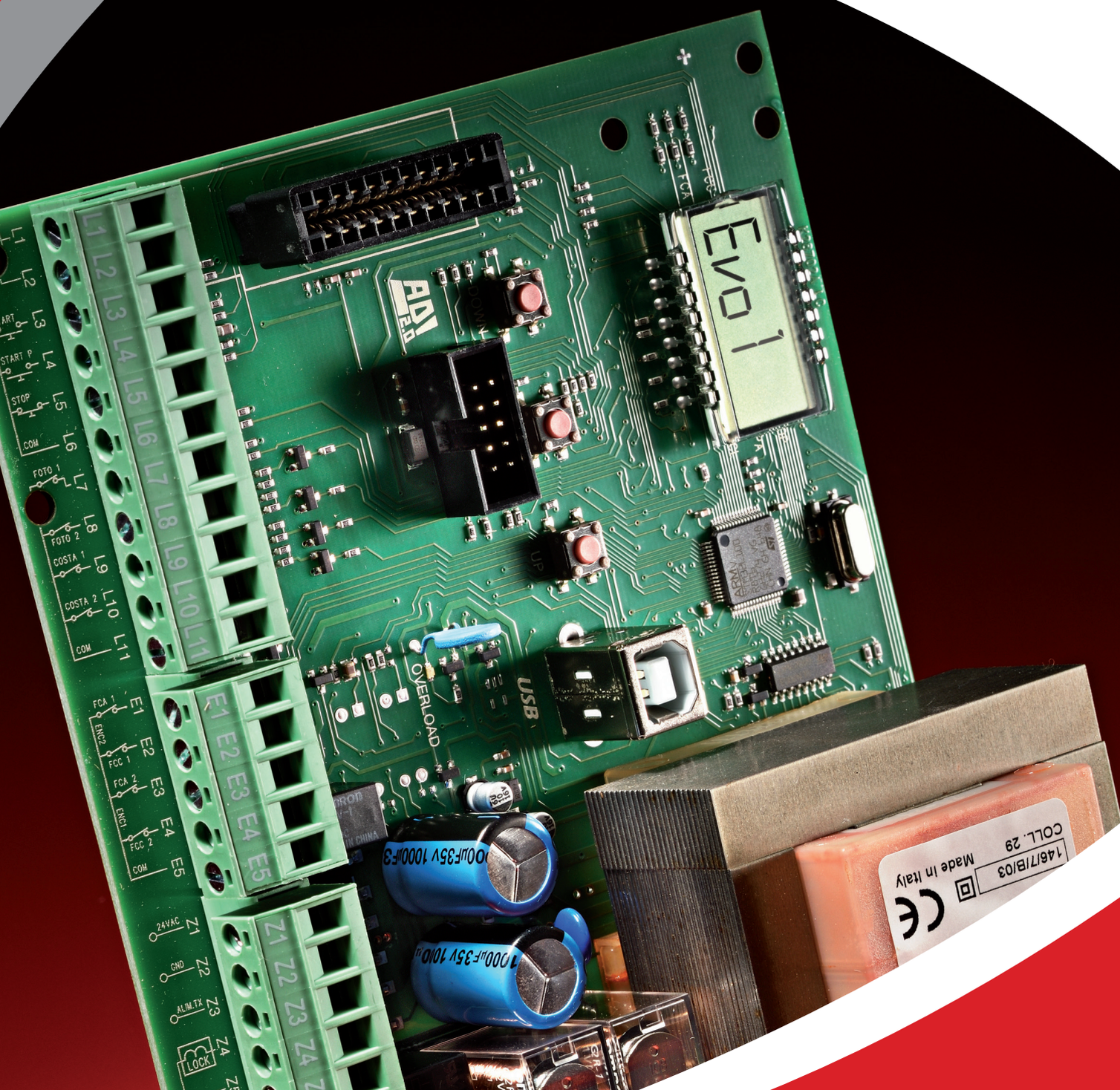




Armoires de commande





Technologie Versatilité Consommations réduites

SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES POUR UN FONCTIONNEMENT SÛR

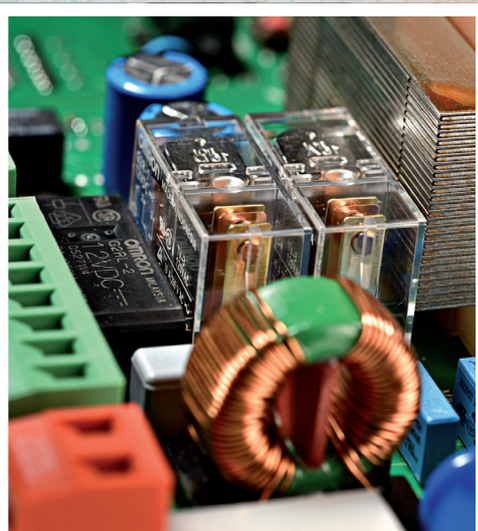
Toutes les centrales de commande V2 de dernière génération peuvent être configurées par le biais de smartphones et tablettes, avec V2AppTool.

V2AppTool est l'application qui s'adresse à techniciens et installateurs, disponible pour Android et iOS, qui demande exclusivement l'installation du module bluetooth BT-01. Que pouvez-vous faire avec V2AppTool ? Vous pouvez configurer tous les paramètres de la centrale de commande, télécharger les données de défaut, lire la configuration en cours ou bien en démarrage une sauvegardée précédemment.



BT 01

Module ADI pour la gestion de l'armoire grâce au Bluetooth et à V2app



V2AppTool permet par ailleurs d'accéder au registre événements, de mettre à jour rapidement le firmware de la centrale de commande et mettre dans le cloud les configurations sauvées auparavant.



VERSATILITÉ DE GAMME

V2 propose une gamme complète des armoires de commande, analogiques et numériques, pour contrôler et gérer des portails à battant et coulissants, grilles enroulables, stores et rideaux pare-soleil.



Les fonctions et les prestations des centrales de commande peuvent encore être amplifiées grâce à différents modules en option comme Lux2+, Syncro et Wes-adi.



Lux2+

Module ADI pour la gestion de lumières, feu et électrofrein



Syncro

Modules ADI pour le fonctionnement synchronisé de deux armoires de commande



Wes-adi

Module ADI pour contrôler par radio les dispositifs de sécurité à travers les capteurs WES



ATTENTION AUX CONSOMMATIONS

La recherche V2 est orientée vers le développement de systèmes en mesure de réduire les consommations des différents appareils. Low Energy, le module qui permet d'économiser de l'énergie électrique, naît pour atteindre cet objectif.

Quand le portail est arrêté, **Low Energy** désactive l'écran de la centrale de commande, les photocellules et tous les dispositifs alimentés par un bornier.



ARMOIRES DE COMMANDE

city1-evo

Armoire de commande

pour portails battants
et coulissants

Digitale **230V**



PLUS

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Alimentation pour 2 moteurs monophasés 230V avec 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 Wh)
- 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.

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

ACCESSOIRES



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



city2+

Armoire de commande

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

Digitale **230V**



PLUS

- 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)

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	12A024	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

ACCESSOIRES



11B047 ▪ MR2	161221 ▪ BT01	35B026 ▪ WES-ADI	161217 ▪ LUX2+	161212 ▪ B-PACK
Module récepteur embrochable 433,92 MHz Disponible également en version 868,30 MHz (code 11B048)	Module ADI pour la gestion de l'armoire grâce au Bluetooth et à V2app	Module ADI pour contrôler par radio les dispositifs de sécurité à travers les capteurs WES	Module ADI pour la gestion de lumières, feu et électrofrein	Batterie tampon avec chargeur intégré



ARMOIRES DE COMMANDE

city4-evo

Armoire de commande

pour portails battants
(vantail unique) et coulissants

Digitale **230V**



PLUS

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Alimentation pour 1 moteur monophasé 230V
- 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 Wh)
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Gestion de start, start piéton et stop par émetteur
- Gestion du canal auxiliaire par l'émetteur
- Sortie feu 230V (utiliser des feux avec intermittence)
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Fonction d'auto-apprentissage des temps de travail
- Fonction détection d'obstacles
- 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
- Ralentissement des vantaux dans la phase d'ouverture (temps programmable)
- Visualisation de l'état des entrées depuis l'afficheur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour 1 moteur 230V
MODÈLE	CITY4-EVO
CODE	12G044
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi moteur (W)	700
Charge maxi accessoires à 24V (W)	10
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	295 x 230 x 100
Poids (g)	1600
Degré de protection (IP)	55

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

161217 • LUX2+

Module ADI pour la gestion de
lumière, feu et électrofrein

161218

Module LOW ENERGY pour économiser
du courant électrique



city9

Armoire de commande

pour portails coulissants

Analogique **230V**



PLUS

- Configuration et programmation par trimmer et commutateur DIP
- Alimentation pour 1 moteur monophasé 230V
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Gestion de start, start piéton et stop par émetteur
- Entrées pour fin de course en ouverture et en fermeture
- Sortie pour feu 230V (utiliser feux avec intermittence)
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Sortie pour lumière de courtoisie (gérable aussi par émetteur)
- Ralentissement dans la zone de fin de course pour empêcher bruits et rebonds en fermeture
- Visualisation de l'état des entrées par led

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour 1 moteur 230V
MODÈLE	CITY9
CODE	12B021
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi moteur (W)	700
Charge maxi accessoires à 24V (W)	3
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	170 x 185 x 70
Poids (g)	800
Degré de protection (IP)	55

ACCESSOIRES



11B047 • MR2

Module récepteur embrochable
433,92 MHz
Disponible également en version
868,30 MHz (code 11B048)



ARMOIRES DE COMMANDE

city11

Armoire de commande

pour portails battants

Analogique **230V**
avec sortie pour
serrure électrique 12V



PLUS

- Configuration et programmation par trimmer et commutateur DIP
- Alimentation pour 2 moteurs monophasés 230V
- Sortie pour serrure électrique 12V
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Gestion de start, start piéton et stop par émetteur
- Sortie pour feu 230V (utiliser feux avec intermittence)
- Sortie pour lumière de courtoisie (gérable aussi par émetteur)
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Ralentissement des vantaux dans la zone de fin de course pour empêcher bruits et rebonds en fermeture
- Visualisation de l'état des entrées par led

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour moteurs 230V
MODÈLE	CITY11
CODE	12A033
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi des moteurs (W)	700
Charge maxi accessoires à 24V (W)	10
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	170 x 185 x 70
Poids (g)	1200
Degré de protection (IP)	55

ACCESSOIRES



11B047 • MR2

Module récepteur embrochable
433,92 MHz
Disponible également en version
868,30 MHz (code 11B048)



flexy2

Armoire de commande

pour portails battants
et coulissants

Analogique **230V**
avec **récepteur intégré**
(**433,92 MHz**)



PLUS

- Configuration et programmation par touche et led
- Alimentation pour 2 moteurs monophasés 230V
- Récepteur radio 433,92 MHz intégré
- Possibilité de mémoriser 240 émetteurs Personal Pass 433,92 MHz
- Connecteur RJ45 pour le raccordement au programmeur PROG2 en utilisant le câble de réseau standard (UTP)
- Gestion de start, start piéton et stop par émetteur
- Entrée pour fin de course en ouverture et en fermeture
- Sortie pour feu 230V (utiliser feux avec intermittence)
- Sortie pour lumière de courtoisie (gérable aussi par émetteur)
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Ralentissement des vantaux dans la zone de fin de course pour empêcher bruits et rebonds en fermeture
- Visualisation de l'état des entrées par led

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour moteurs 230V
MODÈLE	FLEXY2
CODE	12G035
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi des moteurs (W)	700
Charge maxi accessoires à 24V (W)	3
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	170 x 185 x 70
Poids (g)	800
Degré de protection (IP)	55



ARMOIRES DE COMMANDE

heavy1

Armoire de commande

pour moteurs triphasé 230V

Digitale 230V avec INVERSEUR



heavy1-pb



heavy1-mb



PLUS

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Menu de programmation multilingue consultable grâce à l'utilisation d'un afficheur graphique 122x32 pixels
- Alimentation pour 1 moteur triphasé 230V (branchement en triangle)
- Connecteur rapide pour récepteur radio modulaire MR2
- Entrée pour le branchement d'un encodeur
- Gestion de start, start piéton, stop depuis émetteur
- Trois sorties relais programmables telles que les lumières, serrure électrique, feu de signalisation, le électrofrein ou test de fonctionnement 12 Vcc
- Sortie feu 230V (utiliser feu avec intermittence)
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Réglage précis de force et vitesse pendant la course normale et pendant les phases de ralentissement
- Fonction d'auto-apprentissage de la course
- Fonction de détection d'obstacles par capteur ampérométrique
- Compteur de cycles de fonctionnement avec programmation d'alerte maintenance
- Visualisation de l'état des entrées depuis l'afficheur
- Disponible en version platine seule ou en coffret (plastique ou métallique) avec sectionneur et touches OUVERTURE, FERMETURE et ARRÊT D'URGENCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V avec INVERSEUR platine seule	230V avec INVERSEUR coffret plastique	230V avec INVERSEUR coffret métallique
MODÈLE	HEAVY1	HEAVY1-PB	HEAVY1-MB
CODE	12B052	12B055	12B057
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Fréquence de pilotage du moteur (Hz)	5 ÷ 99	5 ÷ 99	5 ÷ 99
Charge maxi moteur (W)	1500	1500	1500
Charge maxi accessoires à 24V (W)	20	20	20
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	200 x 172 x 80	400 x 300 x 165	400 x 300 x 185
Poids (g)	1800	4500	8700
Degré de protection (IP)	-	56	66

ACCESSOIRES



11B047 ▪ MR2	161221 ▪ BT01	35B026 ▪ WES-ADI	161217 ▪ LUX2+	161216 ▪ SYNCRO
Module récepteur embrochable 433,92 MHz Disponible également en version 868,30 MHz (code 11B048)	Module ADI pour la gestion de l'armoire grâce au Bluetooth et à V2app	Module ADI pour contrôler par radio les dispositifs de sécurité à travers les capteurs WES	Module ADI pour la gestion de lumières, feu et électrofrein	Modules ADI pour le fonctionnement synchronisé de deux armoires de commande



heavy2

Armoire de commande

pour moteurs triphasé 230V/400V

Digitale 230V/400V



heavy2-pb



heavy2-mb



PLUS

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Menu de programmation multilingue consultable grâce à l'utilisation d'un afficheur graphique 122x32 pixels
- Alimentation pour 1 moteur triphasé 230V / 400V ou monophasé 230V
- Connecteur rapide pour récepteur radio modulaire MR2
- Entrée pour le branchement d'un encodeur
- Gestion de start, start piéton, stop depuis émetteur
- 2 sorties relais programmables telles que les lumières, serrure électrique, feu de signalisation ou test de fonctionnement 12Vcc
- Sortie feu 230V (utiliser feu avec intermittence)
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Fonction d'auto-apprentissage de la course
- Fonction de détection d'obstacles par capteur ampérométrique
- Compteur de cycles de fonctionnement avec programmation d'alerte maintenance
- Visualisation de l'état des entrées depuis l'afficheur
- Disponible en version platine seule ou en coffret (plastique ou métallique) avec sectionneur et touches OUVERTURE, FERMETURE et ARRÊT D'URGENCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V / 400V platine seule	230V / 400V coffret plastique	230V / 400V coffret métallique
MODÈLE	HEAVY2	HEAVY2-PB	HEAVY2-MB
CODE	12B053	12B056	12B058
Alimentation (Vac - Hz)	400V - 230V (trifasé)	400V - 230V (trifasé)	400V - 230V (trifasé)
Charge maxi moteur (A)	4	4	4
Charge maxi accessoires à 24V (W)	20	20	20
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	200 x 172 x 80	400 x 300 x 165	400 x 300 x 185
Poids (g)	1600	4300	8500
Degré de protection (IP)	-	56	66

ACCESSOIRES



11B047 ▪ MR2	161221 ▪ BT01	35B026 ▪ WES-ADI	161217 ▪ LUX2+	161216 ▪ SYNCRO
Module récepteur embrochable 433,92 MHz Disponible également en version 868,30 MHz (code 11B048)	Module ADI pour la gestion de l'armoire grâce au Bluetooth et à V2app	Module ADI pour contrôler par radio les dispositifs de sécurité à travers les capteurs WES	Module ADI pour la gestion de lumières, feu et électrofrein	Modules ADI pour le fonctionnement synchronisé de deux armoires de commande



ARMOIRES DE COMMANDE

easy-top

Armoire de commande

pour rideaux métalliques

Digitale **230V**



PLUS

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Alimentation pour 1 moteur monophasé 230V
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Entrées de up, stop, down
- Gestion de up, stop, down et lumière de courtoisie par émetteur
- 1 entrée pour photocellules avec fonction d'autotest
- 1 entrée pour barres palpeuses mécaniques, optiques ou de caoutchouc conducteur avec fonction d'autotest
- 1 entrée d'urgence (anti-incendie/alarmes)
- Sortie 24V pour l'alimentation des accessoires
- Sortie pour feu/lumière de courtoisie 230V
- Sortie réglage puissance des barres palpeuses de type optique
- Borniers débrochables
- Visualisation de l'état des entrées par afficheur
- Possibilité d'installer le coffret de commande (code 171224) que, utilisé avec module 171226, permet de commander directement l'armoire de commande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour 1 moteur 230V
MODÈLE	EASY-TOP
CODE	12C045
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi moteur (W)	1100
Charge maxi accessoires à 24V (W)	3
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	170 x 185 x 70
Poids (g)	800
Degré de protection (IP)	55

ACCESSOIRES



11B047 • MR2

Module récepteur embrochable
433,92 MHz
Disponible également en version
868,30 MHz (code 11B048)

35B025 • WES-EASY

Carte optionnelle pour contrôler
par radio les dispositifs de sécurité à
travers les capteurs WES

171224 • EASY-PULSE

Coffret avec 3 boutons

171226 • EASY-PULSE

Adaptateur boutons



easy-lux

Armoire de commande

pour rideaux métalliques

Digitale **230V**
avec **lumière de courtoisie à led**
et **boîtier de commande**



PLUS

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Alimentation pour 1 moteur monophasé 230V
- Lumière de courtoisie à LED intégrée dans le boîtier
- Clavier de commande placé sur le couvercle
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Entrées de up, stop, down
- Gestion de up, stop, down et lumière de courtoisie par émetteur
- 1 entrée pour photocellules avec fonction d'autotest
- 1 entrée pour barres palpeuses mécaniques, optiques ou de caoutchouc conducteur avec fonction d'autotest
- 1 entrée d'urgence (anti-incendie/alarmes)
- Sortie 24V pour l'alimentation des accessoires
- Sortie pour feu/lumière de courtoisie 230V
- Sortie réglage puissance des barres palpeuses de type optique
- Borniers débrochables
- Visualisation de l'état des entrées par afficheur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour 1 moteur 230V
MODÈLE	EASY-LUX
CODE	12C049
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi des moteurs (W)	1100
Charge maxi accessoires à 24V (W)	3
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	170 x 185 x 70
Poids (g)	800
Degré de protection (IP)	55

ACCESSOIRES



11B047 ▪ MR2

Module récepteur embrochable
433,92 MHz
Disponible également en version
868,30 MHz (code 11B048)

35B025 ▪ WES-EASY

Carte optionnelle pour contrôler
par radio les dispositifs de sécurité à
travers les capteurs WES



ARMOIRES DE COMMANDE

easy-basic

Armoire de commande

pour rideaux métalliques

Analogique **230V**
avec **récepteur intégré**
(433,92 MHz)



PLUS

- Configuration et programmation par trimmer et commutateur DIP
- Alimentation pour 1 moteur monophasé 230V
- Récepteur radio 433,92 MHz intégré
- Fonctionnement avec émetteurs série Personal Pass ou Royal
- Possibilité de mémoriser 30 codes différents (Personal Pass)
- Entrées de start, stop / barre palpeuse
- 1 entrée pour photocellules
- Gestion de start et lumières de courtoisie par émetteur
- Sortie 230V pour feu ou lumière de courtoisie
- Visualisation de l'état des entrées par led

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour 1 moteur 230V
MODÈLE	EASY-BASIC
CODE	12C044
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi moteur (W)	1100
Charge maxi accessoires à 24V (W)	3
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	170 x 185 x 70
Poids (g)	800
Degré de protection (IP)	55



easy1

Armoire de commande

pour rideaux métalliques et volets roulants

Analogique **230V**
avec **récepteur intégré**
(**433,92 MHz**)



PLUS

- Alimentation pour 1 moteur monophasé 230V
- Puissance disponible pour 1 moteur max. 700W
- Récepteur radio intégré, capacité de mémorisation 32 émetteurs Personal Pass
- Entrées de start séparées pour la gestion de la fonction UP/DOWN avec deux boutons
- Possibilité de gérer le store avec un seul bouton en configurant la logique PAS-A-PAS
- Fonctionnement à 1 ou 2 boutons même depuis l'émetteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour 1 moteur 230V
MODÈLE	EASY1
CODE	12C029
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi moteur (W)	700
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	41 x 127 x 24
Poids (g)	100
Degré de protection (IP)	55



ARMOIRES DE COMMANDE

easy2

Armoire de commande

pour rideaux métalliques

Analogique **230V**
avec **lumière de courtoisie** et
fermeture automatique



PLUS

- Configuration et programmation par trimmer et commutateur DIP
- Alimentation pour 1 moteur monophasé 230V
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- Entrées de up, stop, down
- Gestion de up, stop, down et lumière de courtoisie par émetteur
- 1 entrée pour photocellules avec fonction d'autotest
- 1 entrée pour barres palpeuses mécaniques, optiques ou de caoutchouc conducteur avec fonction d'autotest
- Sortie clignotant 230V (utiliser les clignotants avec intermittence)
- Sortie pour lumière de courtoisie (gérable aussi par émetteur)
- Test des dispositifs de sécurité avant chaque ouverture
- Visualisation de l'état des entrées par led

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour 1 moteur 230V
MODÈLE	EASY2
CODE	12C030
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Charge maxi moteur (W)	700
Charge maxi accessoires à 24V (W)	3
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	170 x 185 x 70
Poids (g)	800
Degré de protection (IP)	55

ACCESSOIRES



11B047 • MR2

Module récepteur embrochable
433,92 MHz
Disponible également en version
868,30 MHz (code 11B048)



city5

Armoire de commande

pour la gestion des feux de signalisation installés à proximité d'un passage au sens de marche alterné

Digitale **230V**



PLUS

- Programmation par 3 touches et afficheur
- Gestion de 2 groupes de feux de signalisation
- Alimentation des feux indépendante de la tension du réseau
- Connecteur rapide pour récepteur embrochable MR2
- 2 entrées pour les touches entrée, sortie
- 1 entrée code pour dispositifs de commande
- 2 entrées de détection de présence de véhicules (contact N.O. ou N.F)
- 1 entrée d'alarme pour issue de secours en situations d'urgence
- Gestion indépendante d'entrée et de sortie par émetteur
- 2 sorties de commande pour l'armoire du portail (N.O. ou N.F.) ouverture, fermeture
- 2 sorties 24V ac/dc pour l'alimentation des accessoires
- Voyants vert et rouge sur la platine qui répètent la situation des lampes du feu de signalisation
- Compteur des véhicules passés avec inhibition d'accès une fois atteint un seuil prédéterminé (capacité parking)
- Programmation du critère de priorité dans les deux directions
- Visualisation de l'état des entrées depuis l'afficheur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V pour feux de signalisation
MODÈLE	CITY5
CODE	12G014
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50
Alimentation lampes feux (Vac)	Courant continu ou alternatif, max 250V
Charge maxi lampes feux (A)	5
Charge maxi accessoires à 24V (W)	3
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +60
Dimensions (mm)	195 x 145 x 80
Poids (g)	800
Degré de protection (IP)	55

ACCESSOIRES



11B047 • MR2

Module récepteur embrochable
433,92 MHz
Disponible également en version
868,30 MHz (code 11B048)

SYMBOLES

	Portail coulissant
	Portail battant
	Volet roulant et rideau métallique
	Sortie pour feu de signalisation
	Tension d'alimentation de l'armoire de commande
	Tension d'alimentation moteur
	Récepteur intégré
	Connecteur pour récepteur modulaire
	Sortie pour feu avec intermittence
	Sortie pour feu sans intermittence
	Interface pour le branchement des modules ADI
	Armoire de commande prédisposée pour le fonctionnement avec l'accessoire WES
	Armoire de commande prédisposée pour le branchement du module WES-ADI
	Armoire de commande prédisposée pour le branchement du module SYNCRO
	Armoire de commande prédisposée pour le fonctionnement avec le module batterie tampon
	Compatible avec le système ECO-LOGIC
	Armoire conçue pour le raccordement du module Bluetooth et la gestion avec V2app

info@v2home.com - www.v2home.com



domotics & love