

ARMOIRE DE COMMANDE



S23024060
USER 1 24V ROLL

- Gestion de 2 moteurs 24V
- Ralentissement en ouverture et fermeture
- Réglage vitesse moteurs
- Ouverture piéton
- Lampe clignotante 24V/LED/LED BUS
- Gestion serrure électrique
- Gestion batterie d'urgence + chargeur
- Auto-apprentissage temps de travail
- Décodage radio intégré compatible avec les émetteurs des séries SMART, HEAD et COCCINELLA avec décodage
- Rolling à bord
- Gestion Encodeur
- Programmation simplifiée par touches
- Inversion sur obstacle de type ampérométrique réglable
- Gestion photocellules Bus
- Gestion de la barre palpeuse
- Réglage couple moteur
- Réglage retard vantail
- Réglage temps de pose



E23024016
USER 2 24V ROLL

- Gestion d'un moteur 24Vac
- Logique automatique, semi-automatique, pas à pas
- Ralentissement réglable en ouverture et fermeture
- Réglage sensibilité d'intervention anti-écrasement
- Réglage vitesse moteur
- Gestion encodeur ou fonction ampérométrique pour obstacle
- Auto apprentissage temps de travail
- Autotest sur photocellule
- Autodiagnostic
- Auto-réglage des paramètres variables dans le temps (frottements etc...)
- LEDS diagnostiques sur toutes les entrées et sorties
- Gestion lampe clignotante
- Bornier extractible
- Connecteur pour récepteur embrochable série SIGNAL
- Gestion batteries d'urgence (en option)



S23105276
JOLLY

- Réglage vitesse auto-apprentissage
- Réglage rampes d'accélération et de décélération
- Activation autotest photocellule
- Activation lampe témoin
- Activation anti-intrusion
- Activation coup d'inversion
- Modification des paramètres vitesse, couple et autres en mode linéaire
- Réglage et signalisation du nombre des cycles
- Activation pré-clignotement
- Activation photocellules en ouverture
- Contrôle photocellules BUS
- Réglage ouverture piéton
- Possibilité de lancer la programmation de la carte sans accéder aux touches à bord de la carte
- Possibilité de régler tous les paramètres (pause, retard de vantail, vitesse de ralentissement, couple etc...) de manière linéaire et sans accéder aux boutons à bord de la carte.



S23001120
GATE 1 ROLL

- Gestion d'un moteur 230Vac avec ou sans fin de course
- Fonction d'ouverture piéton
- Logique automatique (4 modalités) semi-automatique
- Ralentissement en ouverture et fermeture
- Réglage couple moteur
- Auto-apprentissage temps de travail
- Autotest sur photocellule
- Autodiagnostic
- Gestion encodeur (aussi safety Gate pour battants)
- LEDS diagnostiques sur toutes les entrées et sorties
- Bornier extractible
- Décodage radio incorporé compatible avec émetteurs radio...



S23001125
GATE 2 ROLL

- Gestion de 2 moteurs 230V avec ou sans fin de course
- Fonction ouverture piéton
- Logique automatique semi-automatique
- Ralentissement en ouverture et fermeture
- Réglage couple moteur
- Auto-apprentissage temps de travail
- Autotest sur photocellule
- Autodiagnostic
- Gestion encodeur (aussi safety gate pour battant)
- Gestion serrure électrique
- LEDS diagnostiques sur toutes les entrées et sorties
- Bornier extractible
- Décodage radio incorporé compatible avec émetteurs radio...



S23105275
PALM

- Gestion cartes Gate 1 - Gate 2 - Swing 2
- Affichage nombre de cycles
- Visualisation et modification des paramètres suivants :
- Temps de travail
- Temps de retard travail
- Temps d'ouverture piéton (GATE1)



SEA®