

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V ca (+6 % - 10 %) - 50 Hz
Puissance absorbée	10 W
Charge maxi moteur	800 W
Charge maxi accessoires	500 mA
Charge maxi serrure électrique	15VA
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Fusibles de protection	2
Entrées au bornier	Open/open vantail désolidarisé/stop (closed)/sécurités en ouverture/sécurités en fermeture alimentation+terre/fin de course d'ouverture et fermeture (Gatecoder)
Sorties bornier	Lampe clignotante/moteurs/alimentation accessoires 24V cc/Témoin 24 V cc/fail safe/ alimentation serrure électrique 12 V ca
Connecteur rapide	Cartes de décodage/récepteurs à carte RP
Signalisation des états	à l'écran

**La platine électronique 455 D peut commander un ou deux opérateurs**

## FONCTIONS (PROGRAMMATION PAR ÉCRAN ET POUSSOIRS)

### Programmation de base

Logiques de fonctionnement	Semiautomatique/Automatique/Sécurité/Semiautomatique pas à pas/Automatique pas à pas/Sécurité pas à pas/Semiautomatique B/Détection de présence C
Temps d'ouverture et fermeture	Programmable (de 0 à 120 sec)
Temps de pause	Programmable (de 0 à 4 min)
Temps de retard du vantail en fermeture	Programmable (de 0 à 4 min)
Force de poussée	Réglable sur 50 niveaux pour chaque moteur
Apprentissage des temps de fonctionnement (de 0 à 120 s)	Simple (auto-apprentissage des temps de fonctionnement des deux vantaux simultanément) Complexe (apprentissage "manuel" des temps de fonctionnement de chaque vantail avec possibilité d'activer des "ralentissements" de fin de course à temps)
Ralentissement	à temps/avec fin de course/avec Gatecoder

### Programmation avancée

Couple maximum au démarrage	Programmable (utile pour des vantaux lourds)
Coup final en fermeture	Programmable (facilite l'accrochage de la serrure électrique)
Coup d'inversion	Programmable (facilite le décrochage de la serrure électrique)
Pré-clignotement	5 s (programmable)
Temps de retard du vantail en ouverture	2 sec (peut être exclue)
Logique photocellules de fermeture	Inverse au dégagement/inverse immédiatement
Fail safe (test de contrôle des photocellules)	Programmable
Serrure électrique sur second vantail	Programmable
Compte des cycles	Programmable (mise à jour d'un "compte à rebours" - réglage maxi 99 mille cycles)
Demande d'entretien	Programmable (en cas d'"arrivée" au nombre de cycles établi, le système active un pré-clignotement de 8 sec. avant chaque ouverture)
Témoin/sortie temporisée	Programmable (la sortie du témoin peut éventuellement être utilisée comme sortie temporisée - maxi 4 min)

### Notes

- Les condensateurs sont fournis dans les emballages des opérateurs