

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	15 VA
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
Sorties bornier	Lampe clignotante/moteurs/alimentation accessoires 24 V cc/Témoin 24 V cc - 3 W max/fail safe/alimentation serrure électrique 12 V ca
Connecteur rapide	Cartes de décodage/récepteurs à carte RP

La platine électronique 452 MPS peut commander un ou deux opérateurs

FONCTIONS (PROGRAMMATION À MICRO-INTERRUPTEURS)

Logiques de fonctionnement	Automatique/Semiautomatique/Sécurité pas à pas/ Semiautomatique B/Détection de présence C/Semiautomatique pas-à-pas
Temps de pause	Logiques "détection de présence" (B-C)
Temps de retard du vantail en fermeture	0, 10, 20, 30, 60, 120 sec
Temps de retard du vantail en ouverture	0, 5, 10, 20 sec
Force de poussée	2 sec (peut être exclue)
Logique photocellules de fermeture	Réglable sur 8 niveaux pour chaque moteur Inverse au dégagement/inverse immédiatement
Fail safe (test de contrôle des photocellules)	A exclure
Coup d'inversion + coup de bélier (*)	A exclure

Apprentissage des temps de fonctionnement	De 0 à 120 sec
Pré-clignotement	5 s (programmable)

(*) fonctions pour optimiser la gestion de la serrure électrique

NOUVEAUTÉ

- Fonction de ralentissement

Notes

- Les condensateurs sont fournis dans les emballages des opérateurs