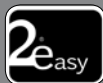


E024S

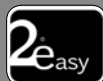


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 Vca (+6 % - 10 %) - 50 Hz
Puissance absorbée	4 W
Charge maxi moteur	150 W x 2
Courant max accessoires (+24V)	250 mA
Courant max accessoires BUS	400 mA
Température ambiante	-20 °C ÷ +55 °C
Fusibles de protection	F1 = auto-rétablissement ; F2 = T2A-250V
Logiques de fonctionnement	A, E, AP, EP, A1, B, C
Durée de fonctionnement (time-out)	5 minute (fixe)
Temps de pause	Variable sur la base de l'apprentissage (maxi 10 min)
Entrées au bornier	Open A, Open B, Stop, BUS (I/O)
Entrées connecteur	Alimentation batterie, module XF433 ou XF868
Sorties bornier	Moteurs- lampes clignotantes- alimentation des accessoires - serrure électrique - contact lumière de service (90 sec. fixe)
Fonctions programmables	Logique (A, E, AP, EP, A1, B, C) vitesse (dépendant de la motorisation)
Fonctions en apprentissage	Temps de pause - retard vantail 2 en fermeture
Type de canaux radio intégrés	DS, SLH (max 250 canaux) LC (max 250 canaux*)

* Pour moteurs de type (391, S418, 413, 415, 390, 770, S700H, S450H); fonction Antivent, inversion sur obstacle, soft touch, pré-clignotement, retard vantail ouverture/fermeture, temps de pause

E124



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 Vca (+6 % - 10 %) 50 (60) Hz
Puissance absorbée	4 W Stand-by environ 400 W maxi
Courant maxi moteur	7 A
Alimentation accessoires	24 Vcc
Courant maxi accessoires	500 mA 24 Vcc - 500 mA BUS - 2 easy
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Fusibles de protection	A rétablissement automatique
Logiques de fonctionnement	Automatique (A), Semiautomatique (E) Automatique 1 (A1) Automatique "pas-à-pas" (AP) Détection de présence (C) Sécurité automatique (S) sécurité pas-à-pas (SP) Semiautomatique pas-à-pas (EP) semiautomatique B (B) Logique mixte (BC) Custom, (personnalisable, programmable par l'installateur par PC)
Durée de fonctionnement	Programmable (de 0 à 10 min)
Temps de pause	Programmable (de 0 à 10 min)
Force moteur	Programmable sur 50 niveaux
Entrées	Bus 2 easy, entrées totalement programmables par PC (open A, open B, close, open prioritaire, close prioritaire, urgence fermeture, urgence ouverture, stop, sécurité ouverture, sécurité fermeture) Entrées pour 4 fins de course (ouverture, fermeture, moteur 1/moteur 2), entrées raccords 2 moteurs, encodeurs
Sorties	2 sorties programmables multifonctions
Connecteurs rapides	OMNIDEC (XF433 o XF868), X-COM, enclenchement carte à 5 broches pour minidec, decoder, récepteur RP/RP2
Programmation	N. 3 touches (+, -, F) et écran LCD, par PC avec câble USB, par le biais d'un PC et module X-COM (wireless)
Fonctions programmables	(*) Logiques, temps de pause A, temps de pause B, force, vitesse, espaces de ralentissement, retard du vantail, anti-vent, reverse-stroke, soft-touch, coup en ouverture et fermeture, démarrage, vitesse de ralentissement, témoin, sécurité intégrée, programmation dispositifs 2 easy, demande d'assistance, power-safe fonction timer chargeur de batterie, fonctionnement sur batterie, horloge, time-out, temps de pré-clignotement, type de moteur, sensibilité encodeur
Vitesse	Programmable sur 10 niveaux

* Pour moteurs de type (391, 413, 415, 390, 770, S700H, autre que FAAC)

Fréquence porteuse 868MHz, protocole de communication sécurisé (100KBit/s), tension 3,3V.

Système compatible uniquement avec platine E124