

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V ca (+6 % -10 %) 50 (60) Hz
Puissance absorbée	10 W
Charge maxi moteur	1000 W
Charge maxi accessoires	0,5 A
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Fusibles de protection	2
Logiques de fonctionnement	Automatique/Automatique "pas-à-pas"/Semiautomatique/Sécurité/Semiautomatique B/Détection de présence C/Semiautomatique "pas-à-pas"/Logique mixte B+C
Durée de fonctionnement	Programmable (de 0 à 4 min)
Temps de pause	Programmable (de 0 à 4 min)
Force de poussée	Réglable sur 50 niveaux
Entrées au bornier	Open/Open partiel/Sécurité en ouverture/ Sécurité en fermeture/Stop/Bord/Alimentation + Terre
Entrées connecteur	Fin de course d'ouverture et fermeture/Encodeur (en option)
Sorties bornier	Lampe clignotante-Moteur-Aliment. accessoires 24 V cc-Témoin 24 V cc/Sortie temporisée-sécurité intégrée
Connecteur rapide	Enclenchement cartes à 5 broches Minidec, Decoder ou récepteurs RP
Programmation	3 touches (+, -, F) et écran, mode "base" ou "avancé"
Fonctions programmables mode "base"	Logique de fonctionnement - Temps de pause - Force de poussée - Direction portail
Fonctions programmables mode "avancé"	Couple au démarrage - Freinage - Sécurité intégrée - Pré-clignotement - Témoin/sortie temporisée - Logique des sécurités d'ouverture et fermeture - Encodeur (en option) pour sécurité électronique anti-écrasement, gestion des ralentissements et ouverture partielle - Ralentissements - Temps d'ouverture partielle - Temps de travail - Demande d'assistance - Compteur de cycles

E 720 NOUVEAUTÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V ca (+6 % -10 %) - 50 Hz
Puissance absorbée	10 W
Charge maxi moteur	220 W
Alimentation accessoires	24 V cc
Courant maxi accessoires	500 mA
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Fusibles de protection	A rétablissement automatique
Logiques de fonctionnement	Automatique (A)/Semiautomatique (E)/Automatique Timer (At)/Sécurité automatique (SA)/ Automatique parkings (AP)/Détection de présence (C)/Sécurité automatique (S)/Sécurité pas-à-pas (SP)/ Semiautomatique pas-à-pas (EP)/Semiautomatique (B)/Logique mixte (C)
Durée de fonctionnement	Programmable (de 0 à 9 min. et 50 s)
Temps de pause	Programmable (de 0 à 9 min. et 50 s)
Force moteur	Programmable sur 50 niveaux
Entrées	Bus 2 easy 5 entrées (open A, open B/close, stop, sécurités d'ouverture, sécurité de fermeture)
Sorties	1 sortie programmable (sécurité intégrée, alarmes, témoin, lumière de courtoisie, activable par canal 2 radio), lampe clignotante
Connecteurs rapides	OMNIDEC (XF 433 ou XF 868)
Programmation	3 touches (+, -, F) et écran LCD
Fonctions programmables	Logiques, Temps de pause A, Temps de pause B, Force, Vitesse, Ouverture, Vitesse fermeture Espaces de ralentissement, pré-clignotement, logique sécurité d'ouverture, logique sécurité de fermeture, Sensibilité aux obstacles, Ouverture partielle
Vitesse	Programmable sur 10 niveaux