

# 724 D

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation transformateur	230 V ca (+6 % -10 %) 50 (60) Hz
Tension d'alimentation équipement	22 V ca (+6 % -10 %) 50 (60) Hz
Puissance absorbée	3 W
Charge maxi moteur	70 W
Charge maxi accessoires	24 V cc 500 mA
Charge maxi lampe clignotante	24 V cc 15 W max
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Fusibles de protection	3
Logiques de fonctionnement	Automatique/Automatique "pas à pas"/ Semiautomatique/ Semiautomatique "pas à pas"/Collectif
Force de poussée	Quatre niveaux (programmables sur écran)
Temps d'ouverture/fermeture	En auto-apprentissage en phase de programmation
Temps de pause	En auto-apprentissage en phase de programmation
Ralentissements	En ouverture et fermeture (en auto-apprentissage)
Dimensions boîtier	305 x 225 x 125 mm
Degré de protection	IP55

**Entrées dans le bornier** - Alimentation 22 V ca/Alimentation batteries/Encodeur/ouverture totale/Ouverture piétonnière/Sécurités ouverture-fermeture/Stop/Fin de course d'ouverture-fermeture

**Sorties bornier** - Alimentation accessoires 24 V cc/Moteur 24 V cc/Lampe clignotante 24 V cc

**Connecteur rapide** - Récepteurs à carte/Cartes de décodage

# 780 D - 578 D

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	780 D (intégré au motoréducteur)	578 D (pour application à distance)
Transformateur	Séparé (connexion à faston sur le circuit imprimé)	Intégré
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/Semiautomatique "pas à pas"/Sécurité/Semiautomatique B/Détection de présence C/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	Open - Open partiel - Sécurité en ouverture - Sécurité en fermeture - Stop - Bord - Alimentation + terre - Fin de course d'ouverture et fermeture - Encodeur
Entrées à connecteur	Fin de course d'ouv. et ferm. /Condensateur moteur	/
Sorties bornier	Lampe clignotante/Moteur/Alimentation accessoires 24V cc/Témoin 24V cc-Sortie temporisée Commande serrure électrique/Feu - Sécurité intégrée	
Connecteur rapide	Enclenchement cartes à 5 broches Minidec, Decoder ou récepteurs RP	
Programmation	N° 3 touches (+, -, F) et écran, mode "base" et "avancé"	
Fonctions programmables mode "base"	Logique de fonctionnement - Temps de pause - Force de poussée - Direction d'ouverture -fermeture Couple au démarrage - Freinage - Sécurité intégrée - Pré-clignotement - Témoin/Sortie temporisée/	
Fonctions programmables mode "avancé"	Serrure électrique en ouv./ferm. - Logique sécurités en ouv. et ferm. - Encodeur/Sensibilité anti-écrasement Ralentissements - Temps d'ouverture partielle - Durée de fonctionnement - Demande d'assistance - Compteur de cycles	
Signalisation de l'état	A écran	
Compatibilité boîtiers	-	Mod. E - L - LM