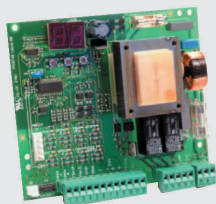


Sprint 382



Code JA382

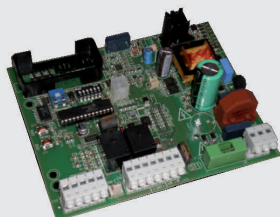
€ Cf. Tarif pièces détachées*



Intégrée dans les motoréducteurs Falcon M5 et Falcon M8C


Tension d'alimentation(Vac)	230
Puissance absorbée (W)	10
Charge max. moteur (W)	1000
Charge max. accessoires (mA)	500
Température ambiante de fonctionnement	-20°C +55°C
Fusibles de protection	2
Logique de fonctionnement	Automatique/Automatique « pas à pas »/Semi-automatique/ Sécurité/Semi-automatique B/Homme présent C/Semi-automatique « pas à pas »
Temps d'ouverture/de fermeture	Programmable (de 0 à 4 min)
Temps de pause	Programmable (de 0 à 4 min)
Force de poussée	réglable sur 50 niveaux
Entrées bornier	Open/Open partiel/Stop/Sécurités ouverture et fermeture/Stop/Chant/Alimentation + terre
Entrées connecteur	Fin de course en ouverture et fermeture/Encodeur
Sorties bornier	Clignotant/Moteur/Alimentation accessoires 24 Vcc/Lampe témoin 24 Vcc/Failsafe
Connecteur rapide	Récepteur Genius 5 broches
Programmation	3 touches (+, -, F) et affichage, mode simple ou complet
Fonction programmable mode simple	Logique de fonctionnement/Temps de pause/Force de poussée/ Direction portail
Fonction programmable mode complet	Couple de décollage/Freinage/Failsafe/Pré-clignotement/ Lampe témoin/Logique sécurités/Encodeur/Ralentissements/ Temps d'ouverture partielle/ Temps de fonctionnement/Demande d'assistance/ Compteur de cycles

Sprint 11



Code 6020548

€ Cf. Tarif pièces détachées*

Tension d'alimentation(Vac)	230
Puissance absorbée (W)	3
Puissance max. au démarrage (W)	120
Charge max. accessoires (mA)	500
Température de fonctionnement	-20°C +55°C
Fusibles de protection	4 (dont 3 autorégénérateurs)
Logique de fonctionnement	Automatique/Automatique « pas à pas »/Semi-automatique/Semi-automatique « pas à pas »
Temps d'ouverture/de fermeture	120 s
Temps de pause	en autoapprentissage durant la phase de programmation (max 4 min)
Force moteur	réglage par trimmer
Entrées bornier	Courant électrique/Fin de course en ouverture/Fin de course en fermeture/STOP/Sécurités/OPEN A/OPEN B/Batteries
Connecteur rapide	Chargeur de batterie/récepteur radio
Sorties bornier	Alimentation moteur/alimentation accessoires/lampe clignotante

intégrée dans les motoréducteurs Milord 424 ENV et Milord 824 ENV

Kit batterie



Description	Code	€
Kit batterie	6100144	123.20

Boitier pour centrale 230V



Description	Code	€
Boitier	JA320	25.80

Encoder pour coulissant FALCON



Description	Code	€
Encoder	6100013	28.75

* Prix et remise disponible auprès de notre service commercial