

Code	Description
Automatismes 230 VAC testés selon les normes EN 12453 - EN 12445	
001 FA40230CB	Automatisme irréversible avec carte électronique, afficheur à segments et bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.
Motoréducteurs 230 VAC testés selon les normes EN 12453 - EN 12445	
001 FA40230	Motoréducteur irréversible avec bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.
Automatismes 24 VDC testés selon les normes EN 12453 - EN 12445	
001 FA4024CB	Automatisme irréversible avec carte électronique, afficheur de fonctions, décodage radio incorporé et bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.
Motoréducteurs 24 VDC testés selon les normes EN 12453 - EN 12445	
001 FA4024	Motoréducteur irréversible avec bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.
Accessoires pour : 001FA40230 - 001FA4024	
001 FA001	Carte LED de signalisation des fonctions.
Accessoires pour : 001FA4024CB	
002 LBF40	Carte pour le branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries.
Accessoires pour : 002LBF40	
001 FR0748	Batteries de secours 12 V 3,4 Ah.
Accessoires	
001 LOCK81	Serrure de verrouillage électrique à cylindre simple (intérieur).
001 LOCK82	Serrure de verrouillage électrique à double cylindre (intérieur et extérieur).
001 STYLO-BD	Bras droit de transmission et glissière.
001 H3000	Boîtier de sécurité avec poignée de déblocage à câble L = 5 m et bouton de commande.



REMARQUES :

002LBF40 - Prévoir 2 batteries 001FR0748 (en option), pour 001FA4024CB et 001FA4024, emplacement prévu à l'intérieur de l'armoire.



FA4024CB EST COMPATIBLE AVEC LE PANNEAU SOLAIRE ZERO-F

Zero-F est compatible, grâce à une application murale ou sur colonne, avec l'automatisme pour portails battants Fast40, dans la version 24 VDC. Grâce à la fonction MODE VEILLE de la carte électronique, Zero-F permet le fonctionnement du portail y compris dans des zones dépourvues d'électricité.



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

La carte électronique de la version 24 VDC est dotée de la fonction MODE VEILLE qui garantit une économie d'énergie.