

La gamme complète



Code **Description**

Automatismes avec motoréducteur en 24 V DC testé selon les normes EN 12453 – EN 12445

001BX-243 Automatisation complet avec carte électronique, décodage radio, dispositif pour le contrôle du mouvement, détection d'obstacle par encodeur et fins de course mécaniques pour portails coulissants jusqu'à 300 Kg et 8,5 m de longueur (pignon module 4).



001BX-243C Automatisation avec transmission par chaîne avec carte électronique, décodage radio, dispositif pour le contrôle du mouvement, détection d'obstacle par encodeur et fins de course mécaniques pour portails coulissants jusqu'à 300 Kg et 8,5 m de longueur.



Accessoire pour : 001BX-243 et 001BX-243C

002LB90 Carte pour le branchement de 2 batteries de secours 12 V - 1,2 Ah.



Accessoire pour : 002LB90

3199PNP1212 Batterie de secours 12 V - 1,2Ah.

Crémaillères pour : 001BX-243

009CGZ Crémaillère galvanisée en acier laminé 22 x 22 mm.

009CGZP Crémaillère en nylon PA6 et fibre de verre avec noyau en acier 20 x 20 mm, avec trous et entretoises pour la fixation, pour portails pesant jusqu'à 600 Kg.

009CGZS Crémaillère galvanisée en acier laminé 30 x 8 mm avec trous et entretoises pour la fixation.

001FR0749 Crémaillère en nylon PA6 et fibre de verre BLANC avec noyau en acier 20 x 20 mm, avec trous et entretoises pour la fixation, pour portails pesant jusqu'à 600 Kg.

001FR0750 Crémaillère en nylon PA6 et fibre de verre BLEU avec noyau en acier 20 x 20 mm, avec trous et entretoises pour la fixation, pour portails pesant jusqu'à 600 Kg.

001FR0751 Crémaillère en nylon PA6 et fibre de verre VERT avec noyau en acier 20 x 20 mm, avec trous et entretoises pour la fixation, pour portails pesant jusqu'à 600 Kg.



PORTAILS COULISSANTS