

MILORD 5 - 8 - 424



MILORD 5 - 8 - 424 sont des motoréducteurs électromécaniques irréversibles pour l'automatisation de portails coulissants jusqu'à 500 et 800 kg.

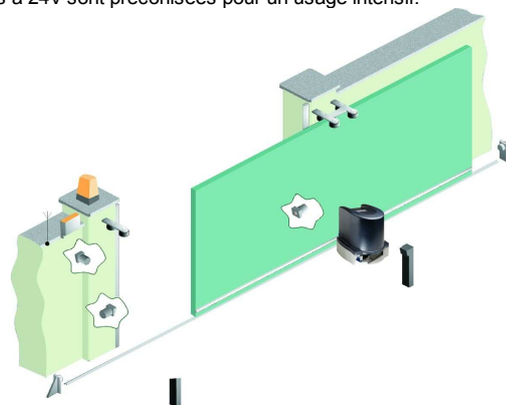
Le corps du réducteur en aluminium moulé sous pression et le carter de protection en ABS en font un produit agréable, solide et sûr.

Le système de déverrouillage à levier permet le mouvement manuel du vantail.

Les versions "C" sont dotées d'une centrale Genius incorporée, avec programmation sur afficheur, embrayage électronique, ralentissements et freinage. L'utilisation de l'encodeur (en option) détermine la position exacte du portail durant tout son mouvement ainsi qu'un haut niveau de sécurité.

Les accessoires pour l'installation, la plaque de fondation, le condensateur de poussée et les instructions de montage sont inclus dans l'emballage.

Les versions à 24V sont préconisées pour un usage intensif.



Les versions à 24V sont préconisées pour un usage intensif

Modèle	Version	Code
Milord 424 C	Irreversible Alimentation 24 Vdc Max. 400 Kg centrale incorporée, avec encodeur	6110050
Milord 5	Irreversible Max 500 Kg	6110045
Milord 5C	Irreversible Max 500 Kg centrale incorporée	6110046
Milord 8	Irreversible Max 800 Kg	6110047
Milord 8C	Irreversible Max 800 Kg centrale incorporée	6110048

[Imprimer - Print](#)
[Caractéristiques techniques](#)
[Accessoires](#)
[Fermer - Close](#)