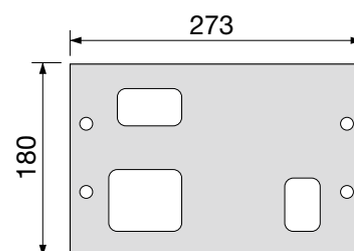


## GRUPE ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC MOTEUR 24V

L'automatisme est constitué d'un motoréducteur autobloquant contrôlé par encodeur magnétique, intégrant:

- un programmeur électronique;
- un récepteur 433MHz FM;

Le système novateur DRACO permet de guider le mouvement du vantail en toute sécurité et est équipé d'une « vitesse de mouvement variable » réglable en fonction des exigences d'installation jusqu'à une vitesse max. de 30 m/minute. L'électronique de contrôle est dotée d'un afficheur LCD graphique (128 x 128 pixels) en six langues avec rétroéclairage. Elle permet de visualiser, au moyen du menu, toutes les fonctions en cours d'exécution et le nombre de manœuvres effectuées par l'automatisme, et de configurer rapidement les paramètres du système, notamment le mode de fonctionnement de la touche dynamique, la fermeture automatique, la préannonce, l'activation intermittente du clignoteur, le mode de fonctionnement de la lampe témoin et des cellules photoélectriques, etc... De plus, elle permet de programmer 10 événements (visualisés sur l'afficheur), grâce à la présence d'une horloge permettant le réglage d'ouvertures et de fermetures à différentes heures du jour. Cet appareil est doté d'un système de déverrouillage manuel à levier protégée par un solide portillon avec fermeture à clé personnalisée.



BASE DE FIXATION  
CODE PIÈCE DÉTACHÉE 999805



(en option)



**HI-SPEED**

(vitesse d'entraînement réglable jusqu'à **30** m/min)