

## **SLX3024CB**

## **GROUPE ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC MOTEUR 24V**

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

- un programmateur électronique;
- un récepteur 433MHz FM;
- un chargeur de batterie amovible;
- des batteries NiMH.

L'électronique de contrôle est dotée d'un afficheur LCD graphique (128 x 128 pixels) en six langues avec rétroéclairage. Ellepermet de visualiser, au moyen du menu, toutes les fonctions encours d'exécution et le nombre de manœuvres effectuées parl'automatisme, et de configurer rapidement les paramètres daystème, notamment le mode de fonctionnement de la touchevnamique, la refermeture 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 évènements (visualisés sur l'afficheur), grâce à la présence d'une horloge permettant le réglage d'ouvertures et de fermetures à différentes heures du jour selon trois plages horaires hebdomadaires (Lu-Ve, Sa-Di, Lu-Di); ces évènements peuven'être activés/désactivés (en cas de congés) non seulement depuis le menu mais aussi au moyen d'un canal radio. Cet appareil est dotéd'un système de déverrouillage manuel, sûr et fiable, actionnable par manette protégée par un solide portillon avec fermeture à clé personnalisée.



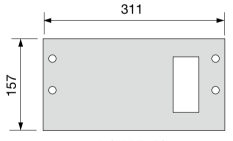






(vitesse d'entraînement maxi. 8 m/min)





BASE DE FIXATION CODE PIÈCE DÉTACHÉE 999393