

- 7) Pour une installation avec moteur électrique triphasé utiliser, le programmeur électronique ELPRO 10 qui sera programmé en automatique ou semi-automatique, pour l'enfichage de la fiche radio récepteur. Le programmeur électronique est doté des relais de ligne et diagnose lumineuse incorporée.
Il est conseillé d'insérer le support de contact de sécurité pour la basse tension, qui agit lorsqu'on enlève le carter de protection ou bien encore lorsqu'on introduit la clé de déverrouillage pour permettre la manoeuvre manuelle du portail coulissant (voir page 9).
- 8) Pour la tarage de la friction limiteur de couple, on utilisera la vis latérale située sur le levier monté sur le côté du corps réducteur (voir page 9), de telle sorte que l'on augmente la force de traction en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre, et qu'on diminue en tournant la vis dans le sens contraire.
- 9) Le frein électromagnétique (en option), du moteur électrique est alimenté par le bornier avec une tension de 220 Volts en prenant le courant de la phase du commun du dit moteur électrique et d'une phase d'alimentation de ligne. En revanche, dans le cas du moteur électrique triphasé 220/380 Volts, le frein électromagnétique est alimenté par le centre étoile et une phase du bornier (voir p. 10).
- 10) Si on veut la fixation de la crémaillère au moyen des entretoises, le motoréducteur doit être débloqué. Entre le motoréducteur et l'étrier de fixation insérer les cales de 2 mm

et appliquer la crémaillère sur le portail, en percant et en taraudant à chaque trou de fixation (voir page 4). Retirer les cales de 2 mm après la fixation de la crémaillère.

- 11) Ce n'est qu'à condition de respecter ces instructions que l'on pourra obtenir le meilleur fonctionnement. Les données relatives à l'encombrement du MEC 200, vertical ou horizontal, sont indiquées page 11 les caractéristiques techniques figurant en page 12. Dans ces conditions, les appareillages du "MEC 200" seront en mesure de fonctionner en donnant toute satisfaction.

FADINI[®]
l'ouvre portail