

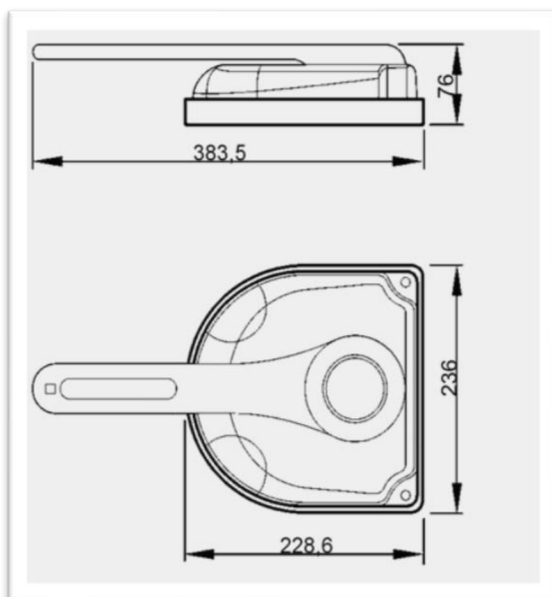
MOTEUR MHOUSE WU1KIT POUR MOTORISATIONS WU2/WK2

CAS DE FIGURE WU2

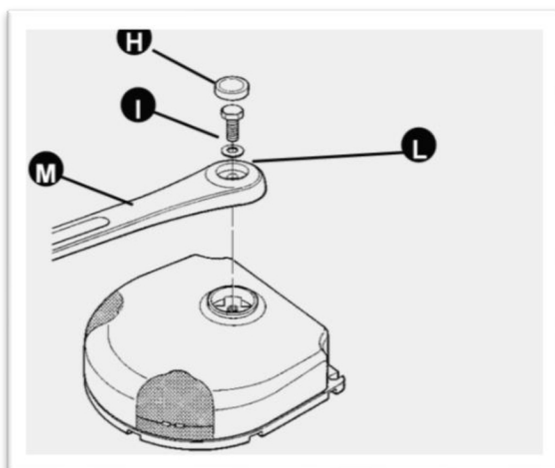
WU1 est un opérateur électromécanique composé d'un réducteur avec engrenages à dents hélicoïdales et d'un moteur à courant continu à 24V

Il est muni d'un débrayage mécanique à clé qui permet de manœuvrer manuellement le portail en cas d'une panne de courant.

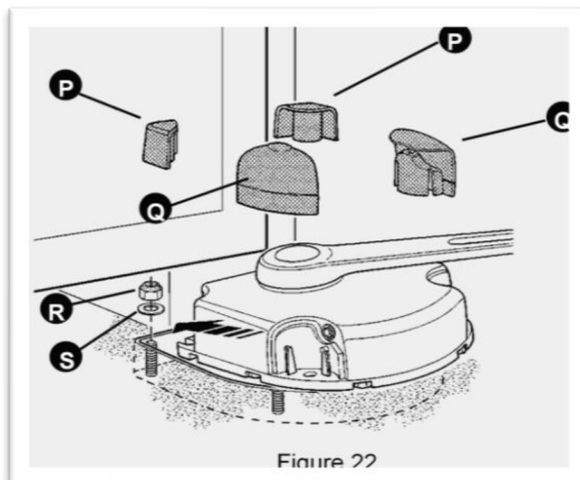
Les opérateurs peuvent être fixés au sol sous le portail (à condition de disposer d'un espace d'au moins 90 mm), ou bien enterrés avec les plaques de fondation spéciales.



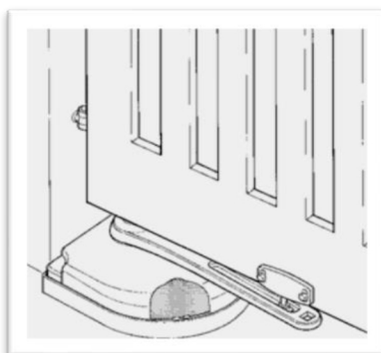
Préparer l'opérateur en introduisant dans le bras perforé [M] la rondelle [L], puis serrer à fond la vis de fixation [I] et enfin fermer le tout en mettant le bouchon [H].



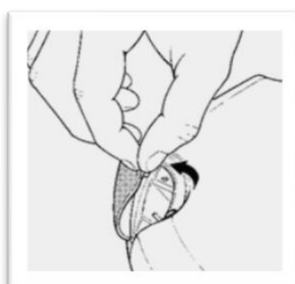
Incliner l'opérateur, le monter sur la plaque et le fixer avec les 4 écrous indesserrables [R] et les rondelles [P]. Protéger les écrous indesserrables, dans la partie arrière avec les bouchons [O] et dans la partie avant avec les couvercles de protection du débrayage [Q].



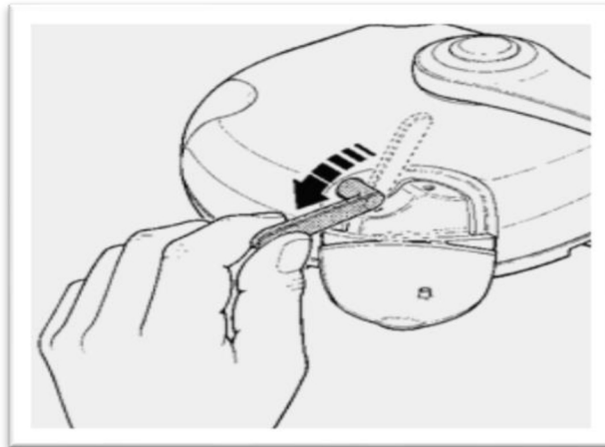
Fixer le moteur sous le battant du portail.



Ouvrir l'un des deux couvercles de protection du débrayage de l'opérateur en tirant sur la languette.

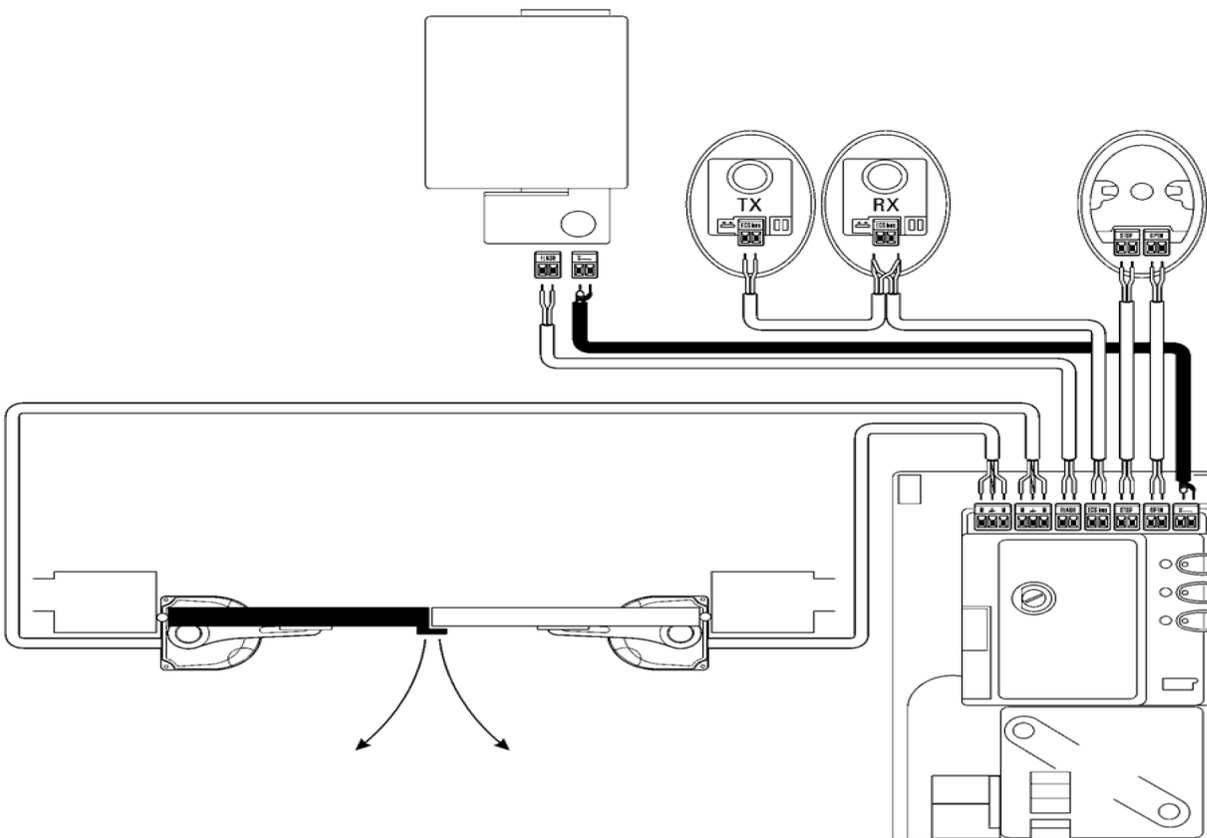


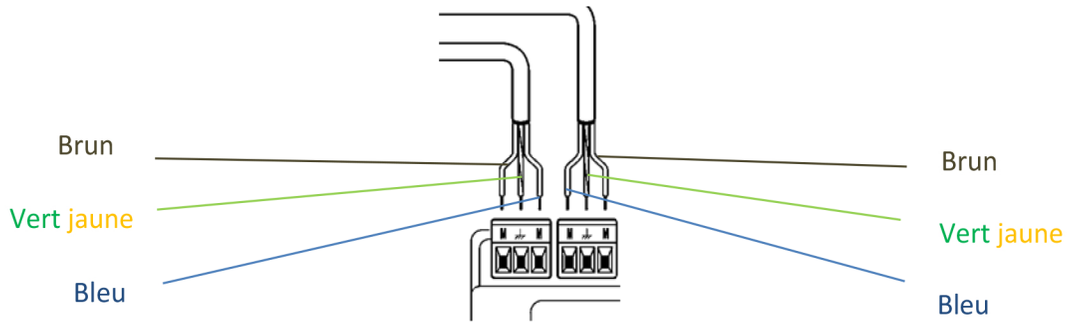
Introduire la clé dans le pivot de débrayage et la tourner en avant jusqu'au débloquage du battant.



On peut alors déplacer le battant du portail à la main

Branchement des moteur sur la carte Mhouse.



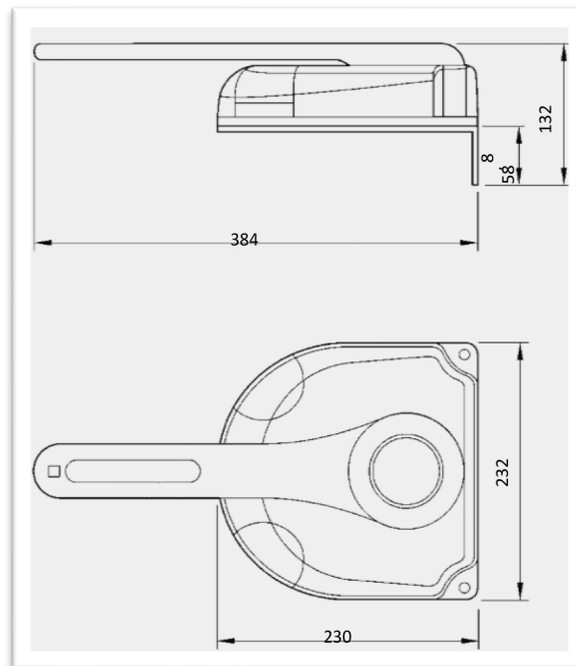


CAS DE FIGURE WK2

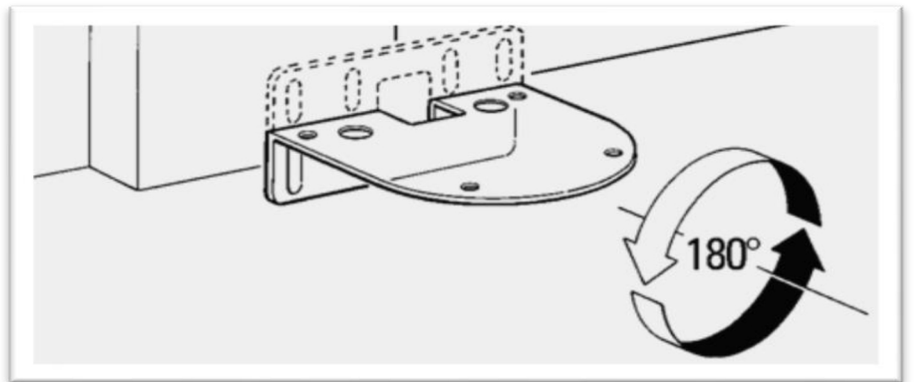
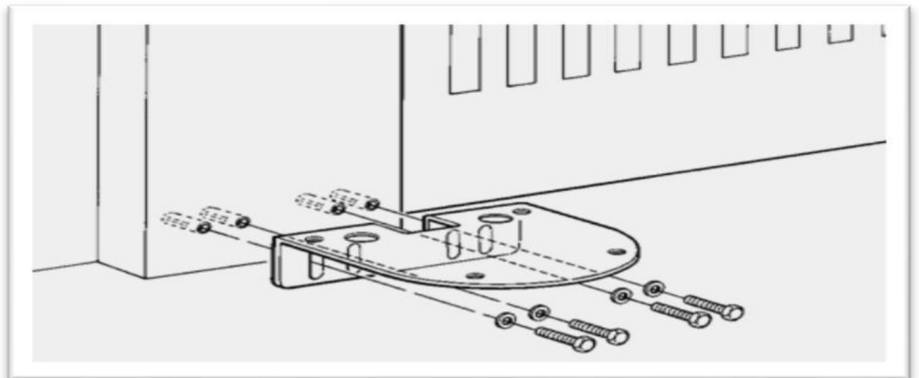
WK1 est un opérateur électromécanique composé d'un réducteur avec engrenages à dents hélicoïdales et d'un moteur à courant continu à 24V

Il est muni d'un débrayage mécanique à clé qui permet de manœuvrer manuellement le portail en cas de manque de courant. Les opérateurs sont fixés latéralement au portail avec les plaques de fixation prévues à cet usage.

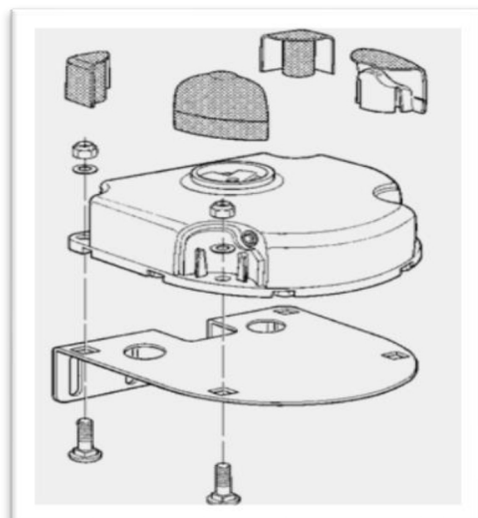
Les bras courbes et la patte de fixation permettent de raccorder l'opérateur au battant du portail.



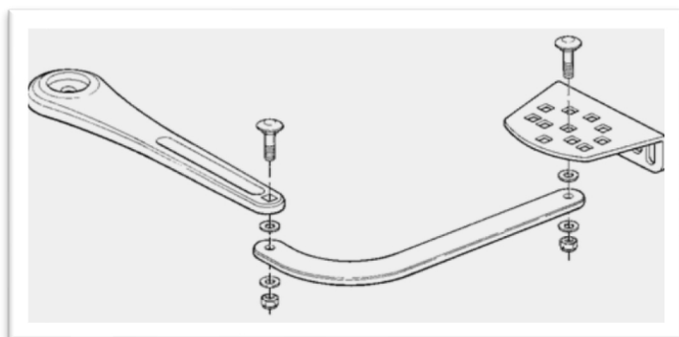
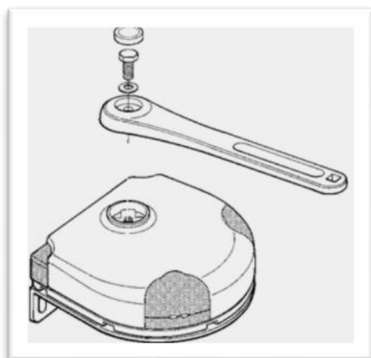
La plaque de fixation peut être utilisée dans les deux sens.



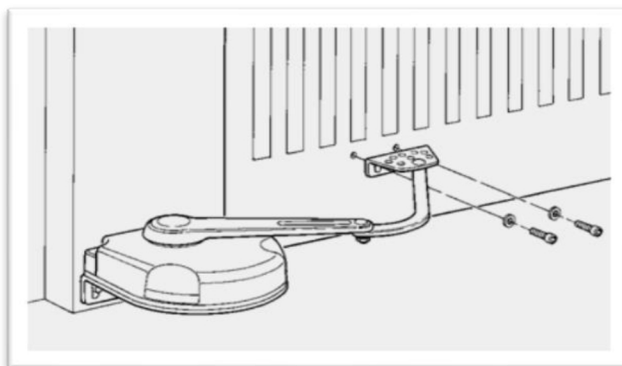
Fixer le moteur sur la plaque de fixation avec les ecrous indéserrables.



Fixer le bras sur le moteur



Fixer le bras sur le battant du portail



Branchement des Moteurs sur la carte Mhouse.

