Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS et Oximo RTS

Vérification du moteur RTS sur site

1 Branchez le moteur sur le réseau électrique





Branchez seulement 1 moteur à la fois sur le réseau électrique (230 V)

Mouvement bref

Si le moteur fait un bref va-et-vient, cela signifie que les fins de course sont déjà réglées. Poursuivez au point 2.

Si le moteur ne réagit pas :

- 1 Allez au réglage spécifique du moteur en question.
- 2 Le moteur est déjà programmé sur l'émetteur fourni, faites un test en appuyant sur la touche DESCENTE.
- 3 Le moteur est programmé sur un émetteur non fourni avec le moteur, allez à la page 128

2 Reliez l'émetteur RTS au moteur





Mouvement bref

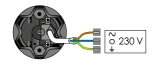
3 Programmez l'émetteur sur le moteur



Réglage de l'Altus RTS et de l'Orea RTS

Réglage et programmation de l'Altus RTS et de l'Orea RTS

1 Travailler sur site avec un moteur non réglé



Seulement 1 moteur à la fois sur le réseau électrique (230 V)



Simultanément



Mouvement bref

2 Contrôlez le sens de rotation





 $0K \rightarrow 4$







Pas $OK \rightarrow 3$

3 Modifiez, au besoin, le sens de rotation





Appuyez jusqu'au... ...bref va-et-vient du

moteur → 4

4 Mettez le produit dans la position la plus élevée





5 Réglage de la fin de course haute







Le produit fait un mouvement vers le bas



Arrêt sur la fin de course basse







Réajustez au besoin

Réglage de l'Altus RTS et de l'Orea RTS

6 Réglage de la fin de course basse







Brièvement en même temps

Le moteur s'arrête de lui-même → OK

7 Confirmez les fins de courses





Appuyez jusqu'au...

...bref va-et-vient du moteur

8 Programmation d'un émetteur







Face arrière Telis RTS

Bref va-et-vient du moteur → OK

Vérifiez les fins de courses

Réglage de l'Altus RTS et de l'Orea RTS

Modification de la fin de course basse pour l'Altus RTS et l'Orea RTS

L'émetteur est programmé sur le moteur









Positionnez le produit sur la fin de course basse

Appuyez simultanément iusqu'au...

...un mouvement bref











Choisissez une nouvelle fin de course basse

Confirmez la fin de course basse, appuyez jusqu'au...

...bref va-et-vient du moteur → OK

Particularités pour l'Altea RTS

- Il est impossible de modifier manuellement la fin de course basse à l'aide la méthode décrite cidessus
- Pour l'Altea RTS, la fin de course basse est redéfinie automatiquement après 100 cycles.
- Dans le cas d'un moteur bien réglé et programmé, une coupure de courant de 5 secondes suffit pour que le moteur redéfinisse sa fin de course basse.