

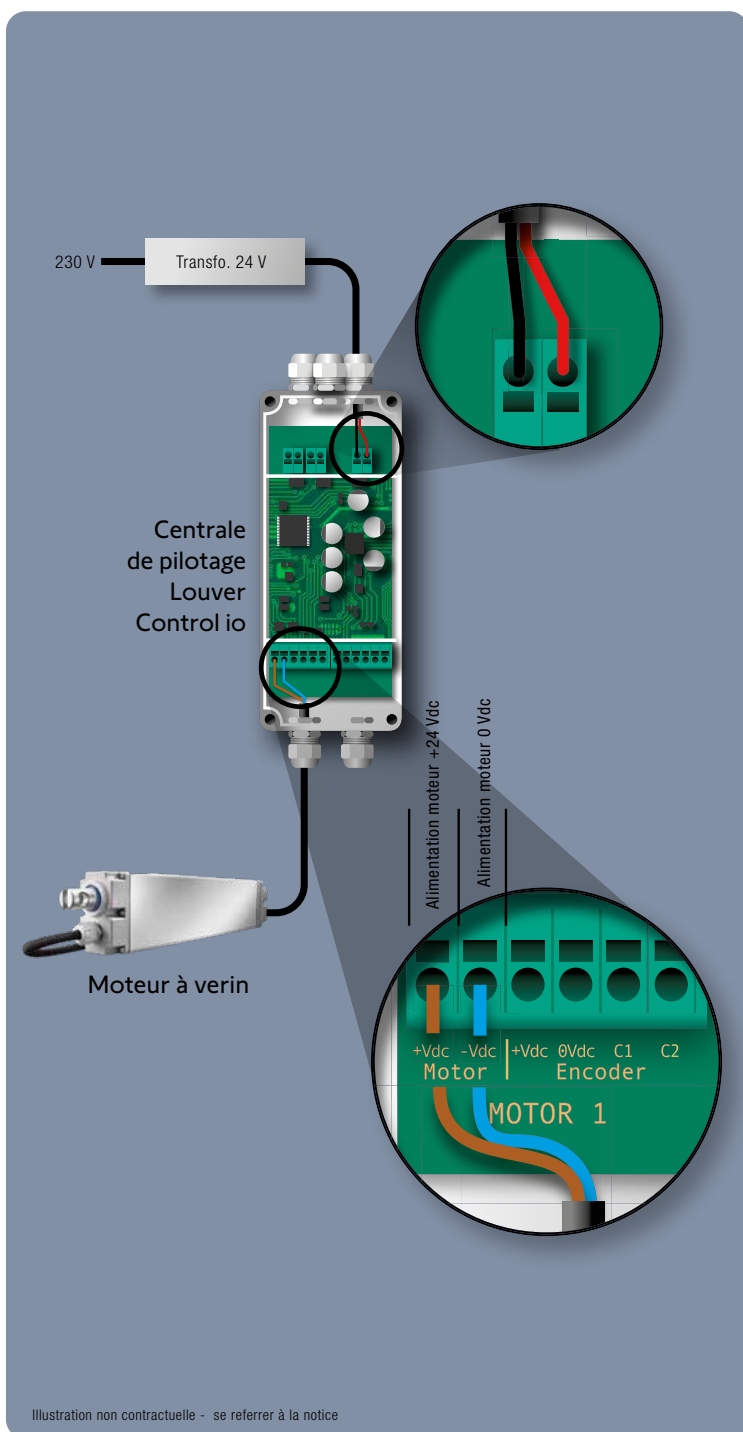
GUIDE D'INSTALLATION ET DE RÉGLAGE DU MOTEUR AVEC ENCODEUR

> MODE TOUT AUTOMATIQUE

PRINCIPE : Les fins de course **haute et basse** sont réglées automatiquement. Les fins de course sont détectées par les capteurs du moteur ou par la détection d'effort (fermeture des lames ou butée mécanique).

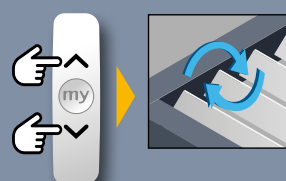
RESTRICTION : Besoin d'un stop physique à la fin de course ou utiliser la course complète du vérin.

CÂBLAGE

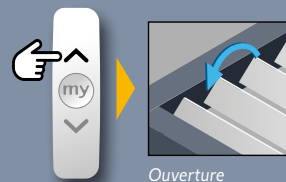


RÉGLAGE

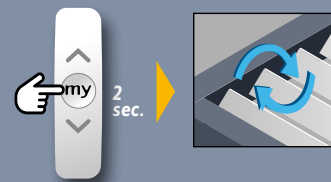
1 PRISE EN MAIN DU MOTEUR



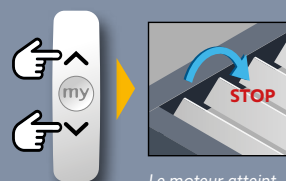
2 VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION



... SI MAUVAISE ORIENTATION



3 RÉGLAGE AUTOMATIQUE DES FINS DE COURSE



Le moteur atteint lui-même ses fins de courses haute...



... et basse



Ne pas interrompre le mouvement

4 RÉGLAGE DE LA POSITION NEIGE



Aller à la position neige souhaitée

5 VALIDATION DES RÉGLAGES



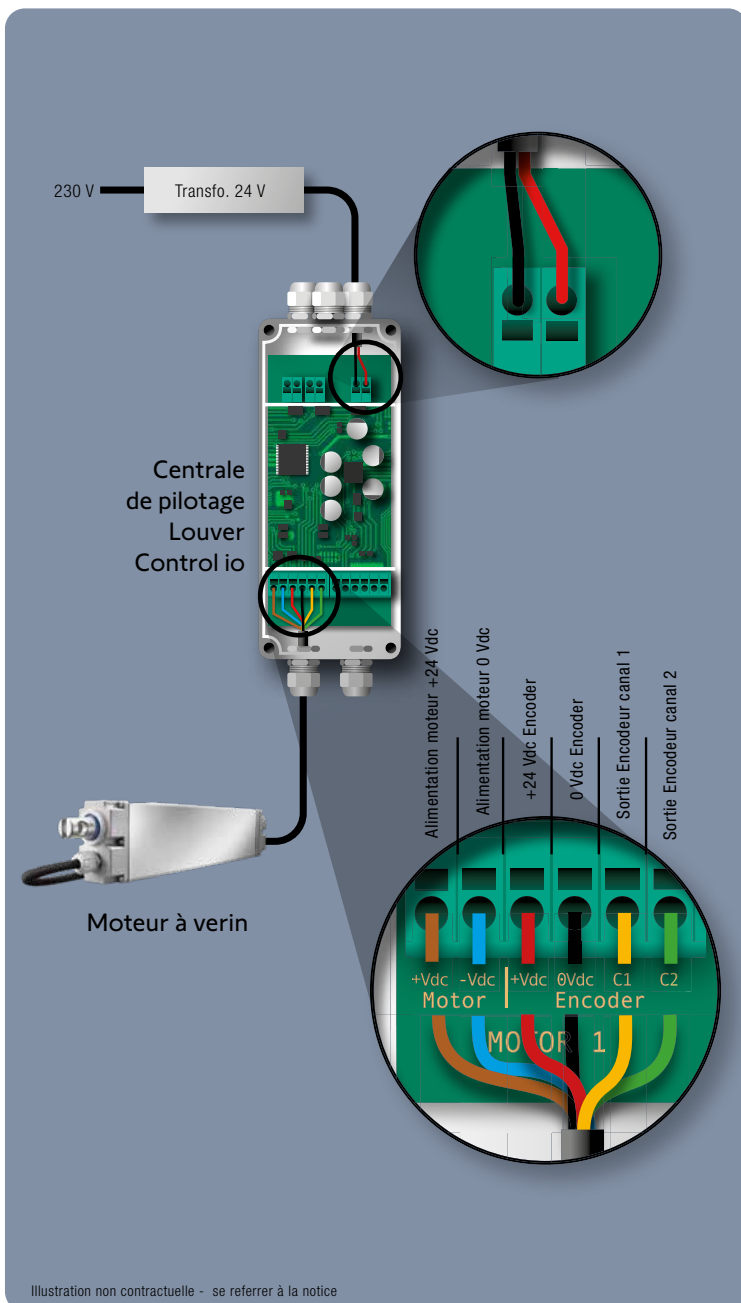
6 Faire 4 cycles complets pour avoir accès à la position My et toutes les positions intermédiaires demandées à l'aide de la molette de la Situò 5 Variation, de Tahoma ou NINA.

GUIDE D'INSTALLATION ET DE RÉGLAGE DU MOTEUR AVEC ENCODEUR > **MODE SEMI-AUTOMATIQUE HAUT**

PRINCIPE : La fin de course **haute** est réglée automatiquement (lames ouvertes). La position "lames ouvertes" est détectée par un capteur du moteur ou par la détection d'effort (ouverture des lames ou butée mécanique).

RESTRICTION : Besoin d'un moteur avec un switch à l'ouverture des lames et d'un stop physique à la fin de course **haute**.

CÂBLAGE



RÉGLAGE

- 1 PRISE EN MAIN DU MOTEUR**

Presser la touche ↑ sur la télécommande pour mettre le moteur en marche.
- 2 VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION ... SI MAUVAISE ORIENTATION**

Presser la touche ↑ sur la télécommande pour vérifier le sens de rotation. Si l'orientation est mauvaise, maintenir la touche ↑ enfoncée pendant 2 secondes.
- 3 RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUTES**

Presser la touche ↑ sur la télécommande pour régler la fin de course haute. Maintenir la touche ↑ enfoncée pendant 2 secondes.

⚠ Le moteur atteint lui-même sa fin de course haute. Ne pas interrompre le mouvement.

Aller à la position fin de course basse souhaitée

Enregistrer la position
- 4 RÉGLAGE DE LA POSITION NEIGE**

Presser la touche ↑ sur la télécommande pour régler la position neige.

Aller à la position neige souhaitée
- 5 VALIDATION DES RÉGLAGES**

Maintenir la touche ↑ enfoncée pendant 2 secondes pour valider les réglages.

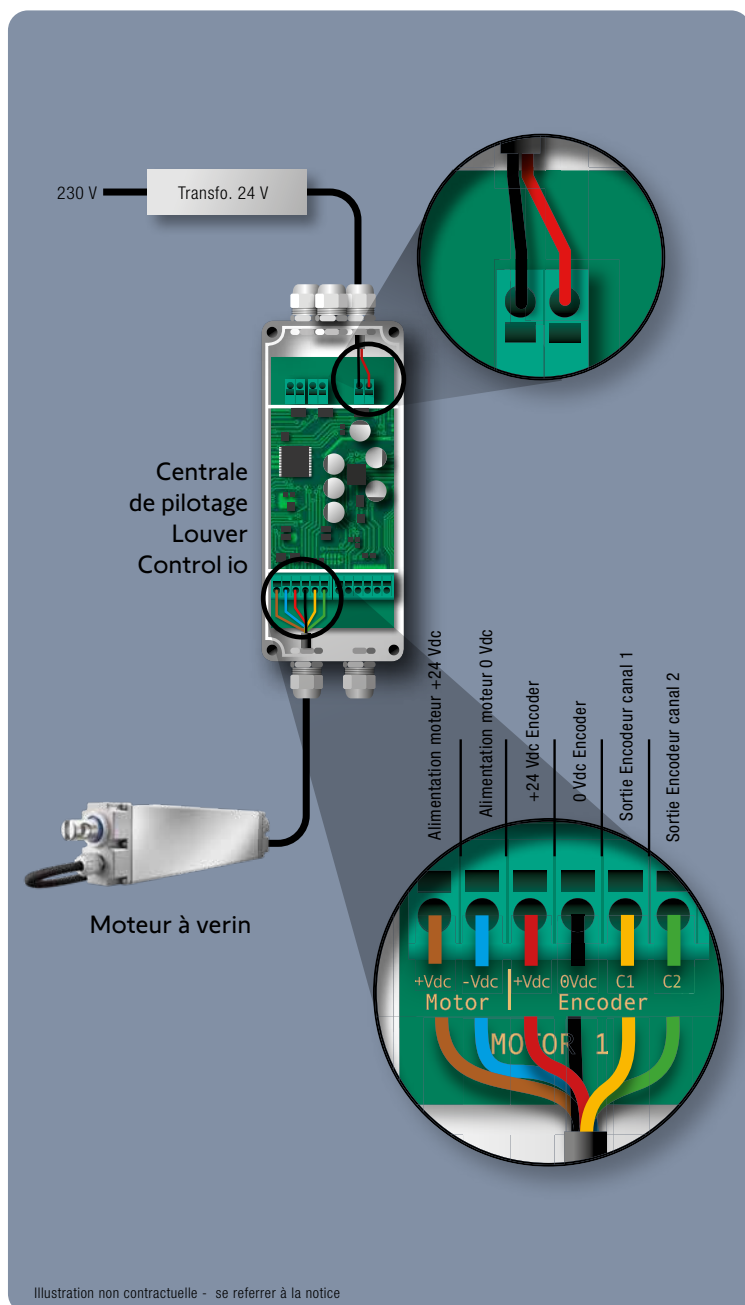
GUIDE D'INSTALLATION ET DE RÉGLAGE DU MOTEUR AVEC ENCODEUR

> MODE SEMI-AUTOMATIQUE BAS

PRINCIPE : La fin de course **basse** est réglée automatiquement. La position "lames fermées" est détectée par un capteur du moteur ou par la détection d'effort (fermeture des lames ou butée mécanique).

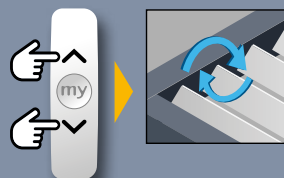
RESTRICTION : Besoin d'un moteur avec un switch à la fermeture des lames et d'un stop physique à la fin de course **basse**.

CÂBLAGE

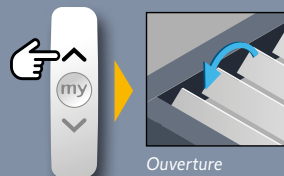


RÉGLAGE

1 PRISE EN MAIN DU MOTEUR



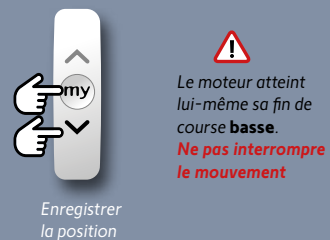
2 VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION



... SI MAUVAISE ORIENTATION



3 RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUTES



4 RÉGLAGE DE LA POSITION NEIGE

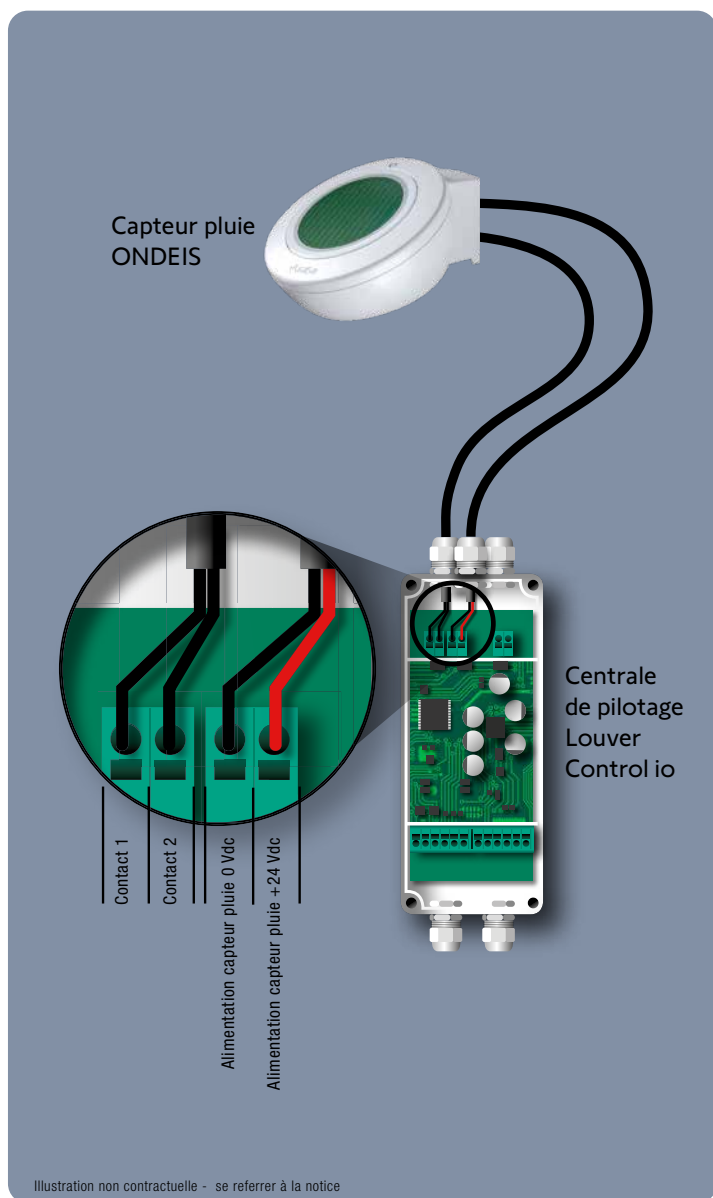


5 VALIDATION DES RÉGLAGES



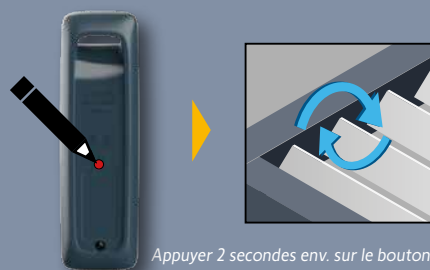
GUIDE D'INSTALLATION DES CAPTEURS

CÂBLAGE du capteur filaire pluie



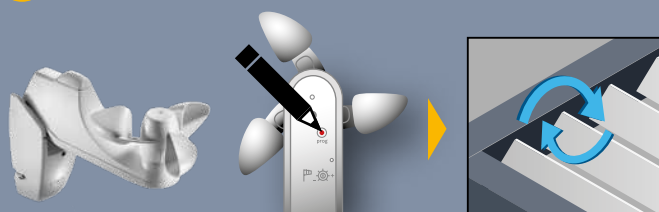
ENREGISTREMENT des capteurs connectés vent et soleil

1 ENREGISTREMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE



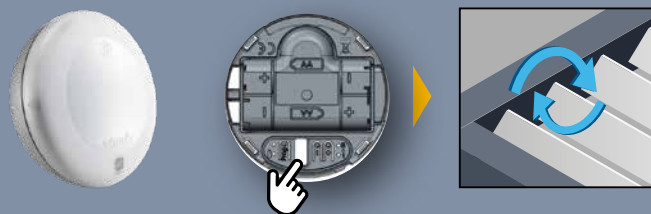
Appuyer 2 secondes env. sur le bouton PROG au dos de la télécommande, jusqu'à un va-et-vient des lames de la pergola.

2 ENREGISTREMENT DES CAPTEURS VENT ET SOLEIL



Capteur vent EOLIS

Appuyer brièvement sur le bouton PROG au dos du capteur, jusqu'à un nouveau va-et-vient des lames de la pergola.



Capteur soleil SUNIS

Appuyer brièvement sur le bouton PROG au dos du capteur, jusqu'à un nouveau va-et-vient des lames de la pergola.



Et pour aller **plus loin**

Depuis l'interface Set&Go io, programmez et ajustez les mouvements automatiques de la pergola selon les besoins et les conditions météorologiques.