

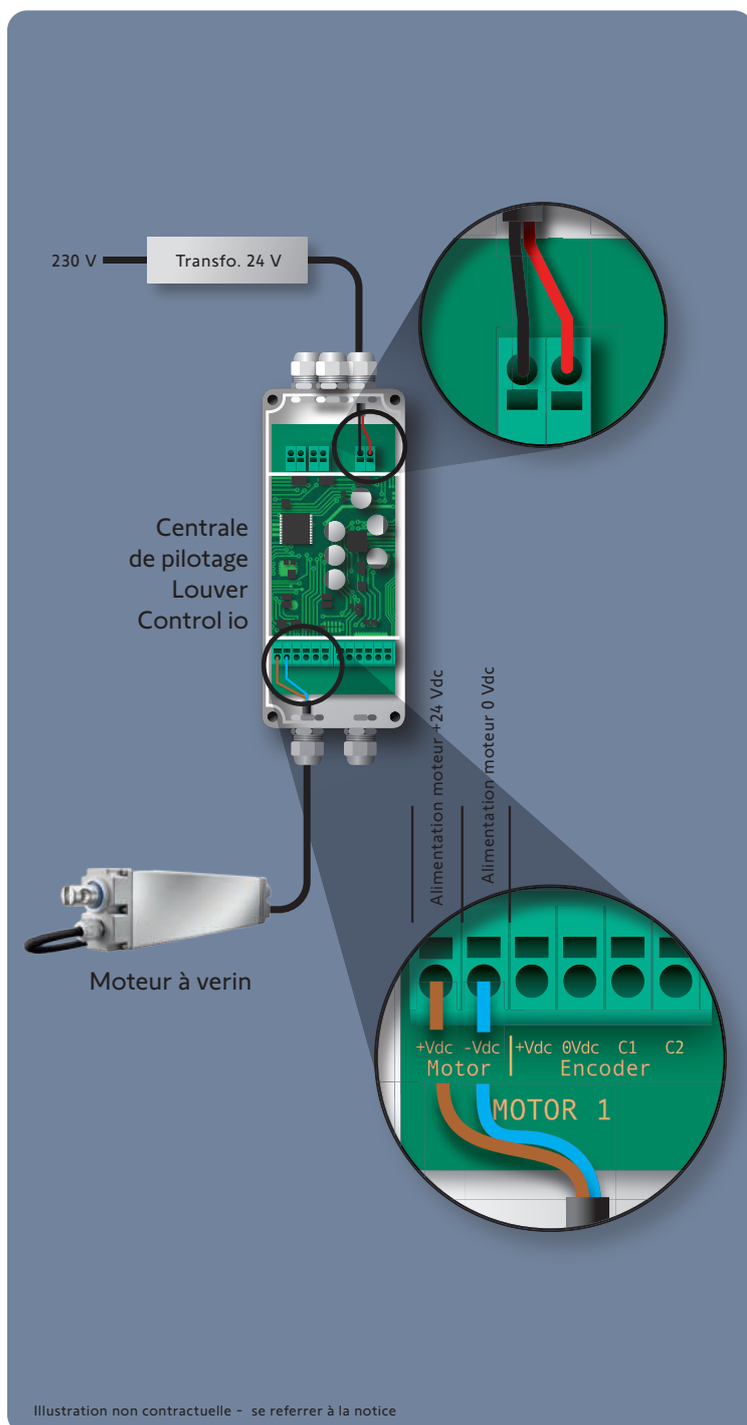
GUIDE D'INSTALLATION ET DE RÉGLAGE DU MOTEUR SANS ENCODEUR

> 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

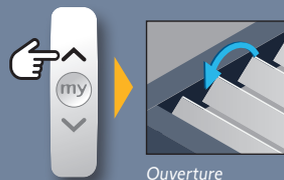


RÉGLAGE

1 PRISE EN MAIN DU MOTEUR



2 VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION



... SI MAUVAISE ORIENTATION



3 RÉGLAGE AUTOMATIQUE DES FINS DE COURSE



!
Ne pas interrompre le mouvement

4 RÉGLAGE DE LA POSITION NEIGE



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.

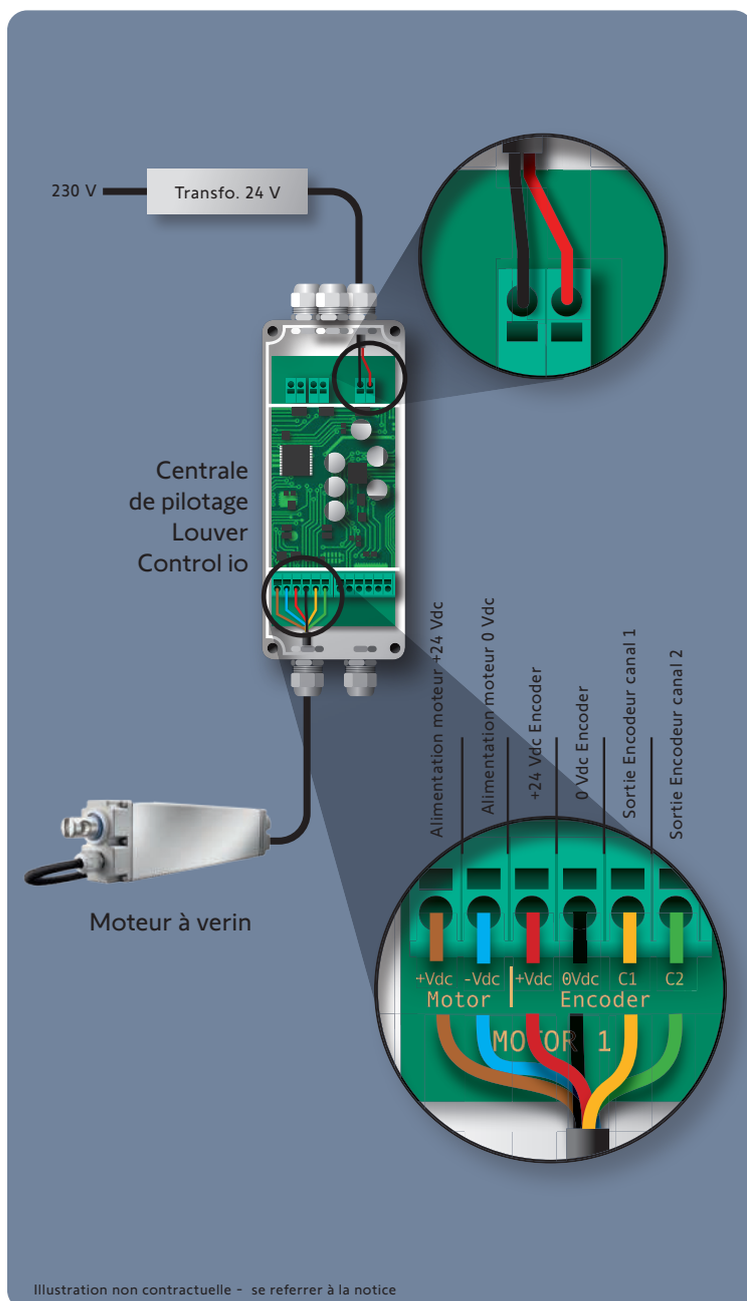
GUIDE D'INSTALLATION ET DE RÉGLAGE DU MOTEUR AVEC ENCODEUR

> 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
- #### 2 VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION

... SI MAUVAISE ORIENTATION

Ouverture

2 sec.
- #### 3 RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUTES

⚠

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

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

2 sec.

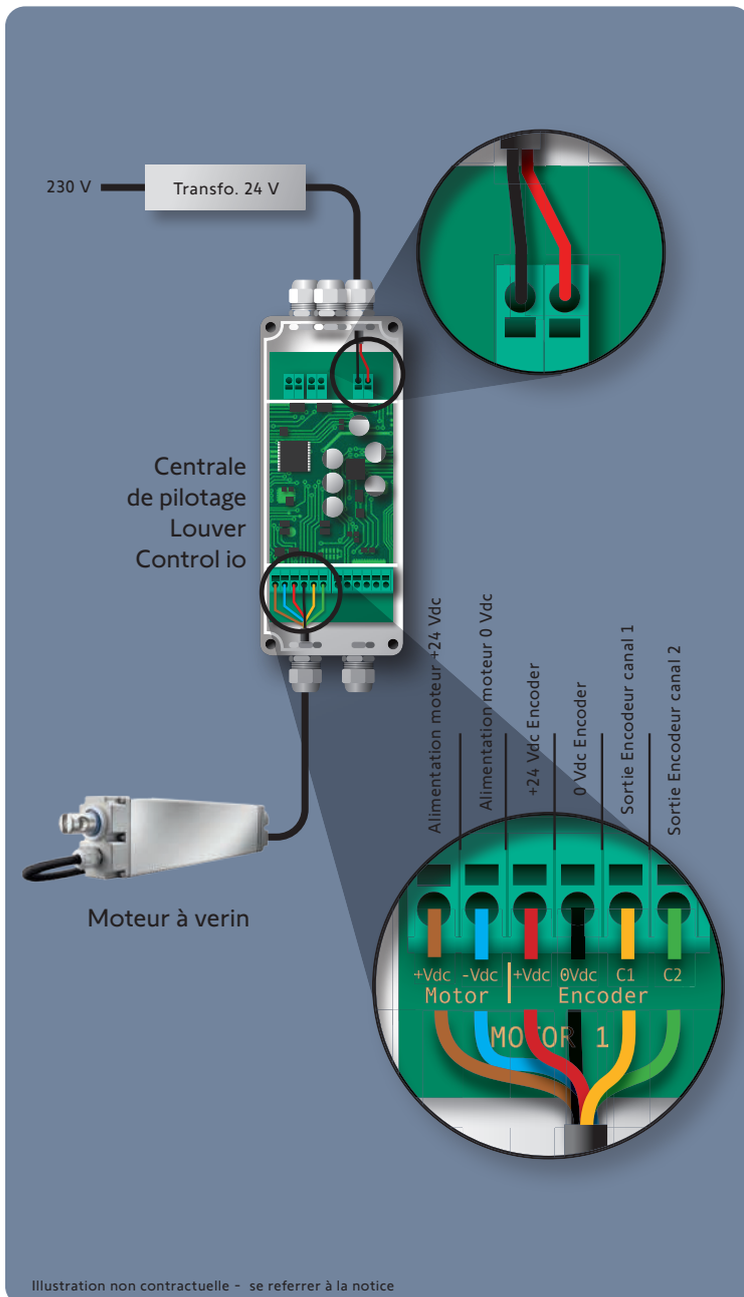
GUIDE D'INSTALLATION ET DE RÉGLAGE DU MOTEUR AVEC ENCODEUR

> 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

Ouverture

2 sec.
- #### 3 RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUTES

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

Aller à la position fin de course haute souhaitée

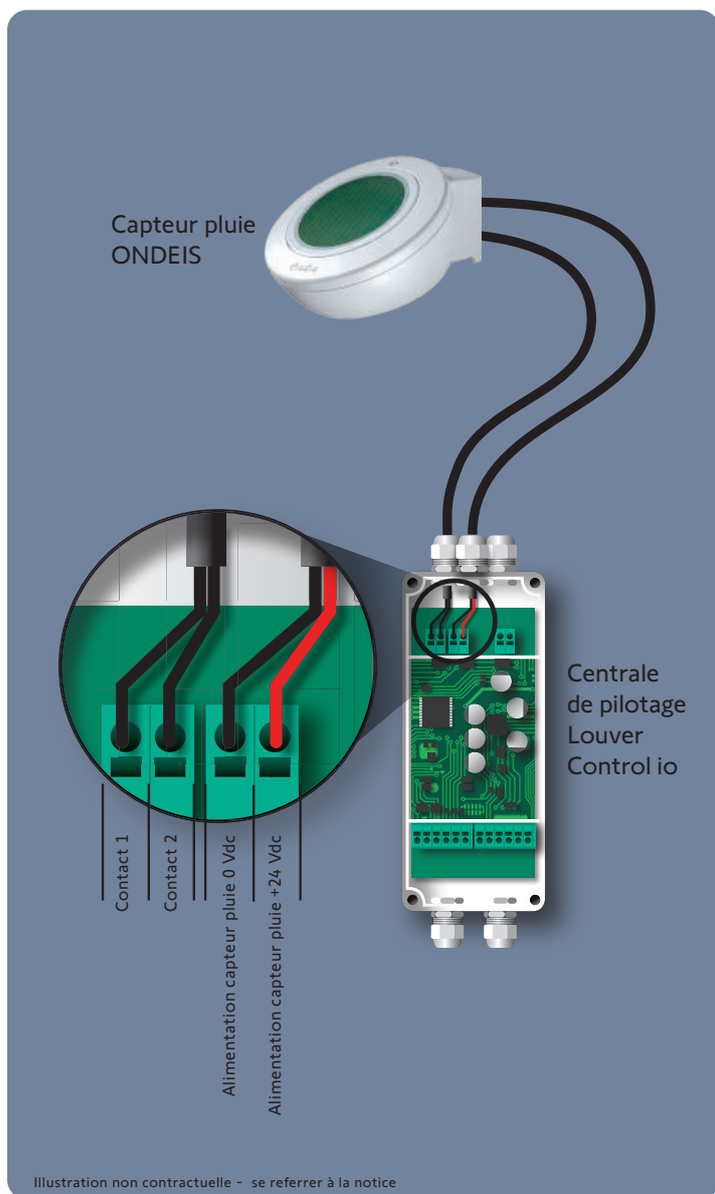
Enregistrer la position
- #### 4 RÉGLAGE DE LA POSITION NEIGE

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

2 sec.

GUIDE D'INSTALLATION DES CAPTEURS

CÂBLAGE du capteur filaire pluie



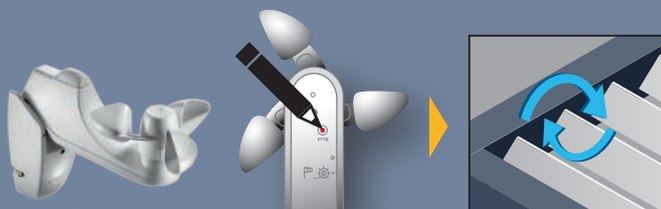
ENREGISTREMENT des capteurs connectés vent et soleil

1 ENREGISTREMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE



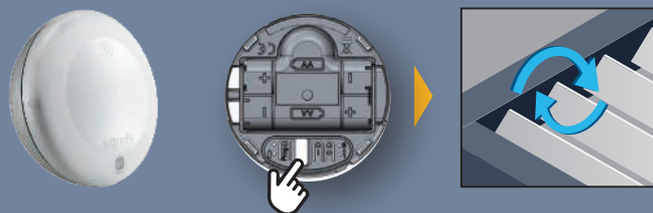
Appuyer 2 secondes env. sur le bouton PROG au dos de la télécommande, jusqu'à un va-et-vient des lames de la pergola.

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.