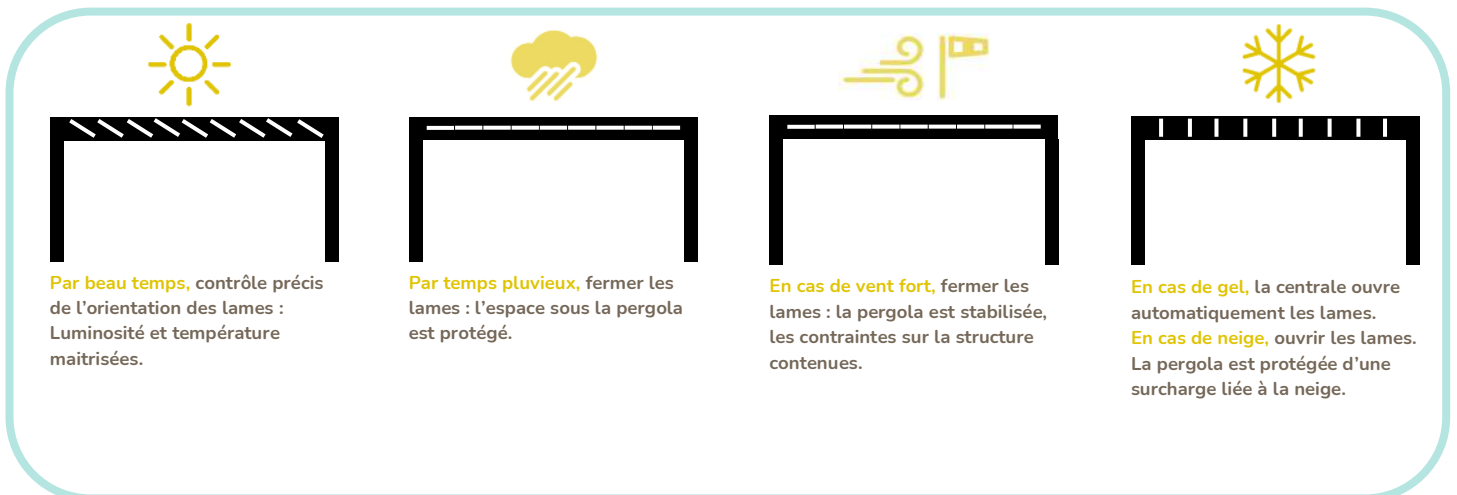
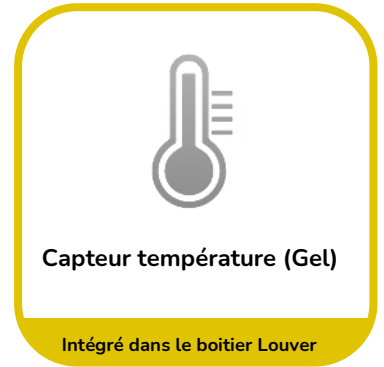


Centrale de commande Pergola bioclimatique IPERGOLA IO



Bioclimatisme

- air chaud
- air frais
- lames de la pergola



LAMES FERMÉES



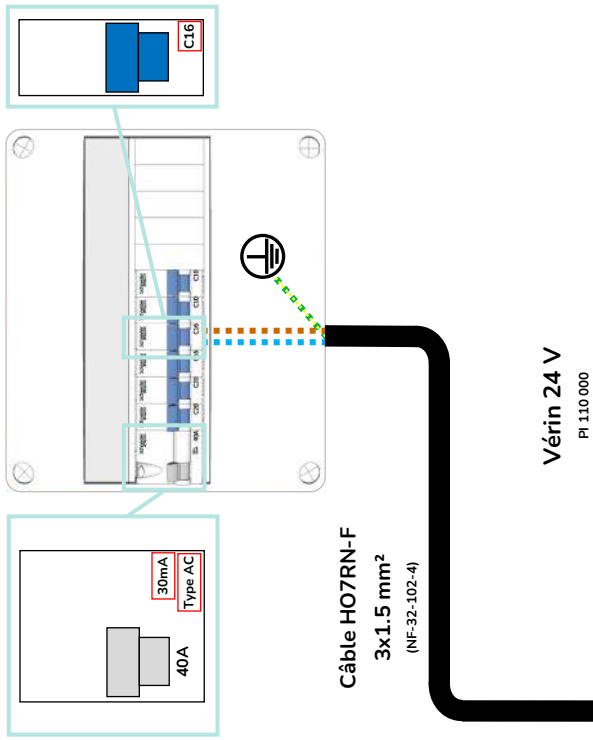
LAMES INCLINÉES

Schéma de câblage de la centrale de commande IO

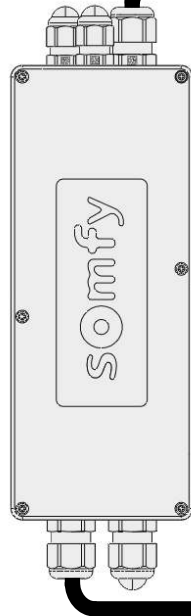
L'installation électrique de la pergola doit être raccordée au réseau électrique de la maison par des électriciens qualifiés et habilités. Le niveau d'habilitation requis est B1.

L'installation d'autres équipements (capteurs climatiques 230 V, chauffage, système d'éclairage hors offre IPergola...) doit être réalisée sous réserve du respect de la norme NF C 15 100.

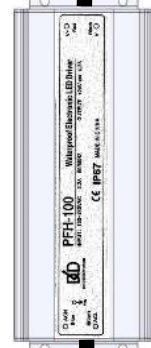
Les données de cette page sont en partie extraites du cahier des charges installations électriques des systèmes de pergola à structure aluminium (annexe E) des règles professionnelles des systèmes de pergola à ossature aluminium (version septembre 2017) édité conjointement par la SNFA, SNFPSA et le CSTB.



Centrale LOUVER 24 V
PI 160 590



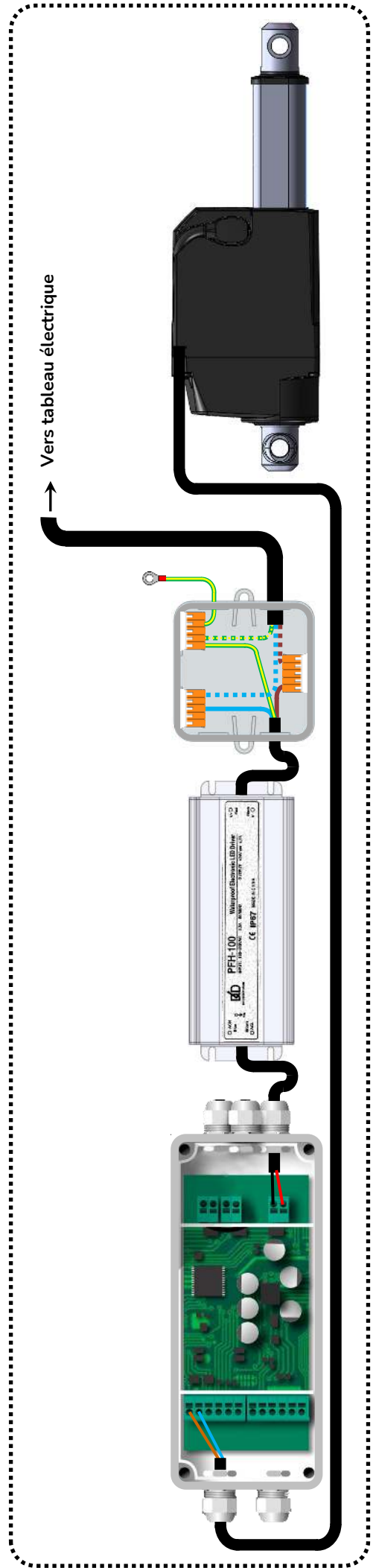
Transformateur 220 V / 24 V
PI 161 015



Boite de dérivation
PI 161 029



Vérin 24 V
PI 110 000



Utilisation de la télécommande Situo 5 IO variation (réglée d'usine)



 Ouverture des lames



 Arrêt du mouvement des lames



 Fermeture des lames


Modification de la position favorite:

Une fois les lames à la position souhaitée,

 Orientation précise des lames

 Position Auto (aucun impact sur le fonctionnement de la pergola si position Manu choisie)


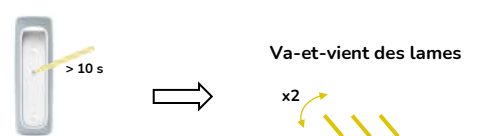
 Choix du canal : canal 1 (toiture pergola) - Autres canaux (stores zip, LED)

 **Lors de la première mise en fonctionnement ou après une coupure de courant :**
Les lames font un aller-retour en automatique lors du premier ordre d'ouverture des lames : Laisser le processus se dérouler.


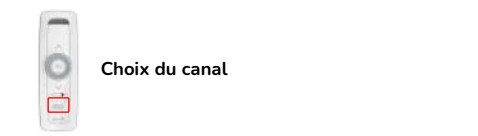
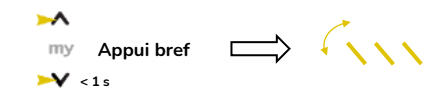
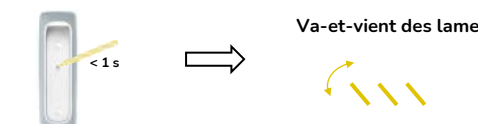
Faire 4 cycles ouverture / fermeture complets pour avoir accès à :

- Position My
- Positions intermédiaires commandées par les capteurs climatiques (si présence de capteurs).

Retour aux réglages usines de la centrale et désappariement de la télécommande associée



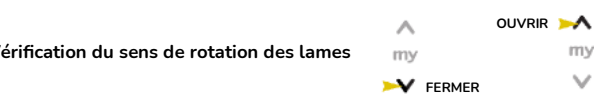



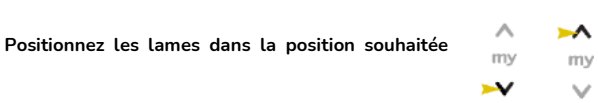

- 1 Effectuer une double coupure sur l'alimentation électrique :

- 2 Appui 10s sur PROG


Enregistrement d'une nouvelle télécommande

- 1 Couper puis réengager l'alimentation électrique de la centrale

- 2 Choix du canal

- 3 Appui bref

- 4 Appui bref


Re-réglage des fins de course

Si remplacement ou retour aux réglages usines de la centrale

- 1 Choix du canal

- 2 Appui bref

- 3 Vérification du sens de rotation des lames

- 4 Si besoin, inverser le sens

- 5 Appui pour contrôler le sens de rotation

- 6 Appui et attente que la motorisation cherche les 2 fins

- 7 Positionnez les lames dans la position souhaitée

- 8 Réglages validés.

- 9 Appui bref
