

404-380 Centrale de
gestion RTS
bioclimatique 1 vérin
100 W



EN INSTALLATION GUIDE (BACK)
USER GUIDE (FRONT)

FR NOTICE D'INSTALLATION (VERSO)
NOTICE D'UTILISATION (RECTO)

REF. A1995L-STD18

095-N014A du 04/04/22

FR NOTICE D'UTILISATION

Profils
SYSTEMES

EN Using remote controller :

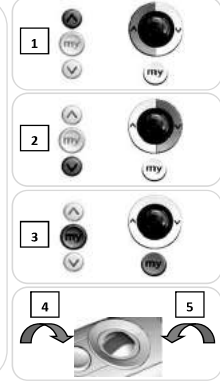
1. Actuator output: Opening
LED output:
Brief: Switch ON
Continued: Increase lighting

2. Actuator output: Closing
LED output:
Brief: Switch OFF
Continued: Decrease lighting

3. Actuator output: STOP or Favorite Position
LED output: Favorite Position
Recording favorite position:
When the actuator is on the desired position or lighting is on the desired brightness, press until the feedback system (more than 5 seconds).

4. Actuator output: Tilting opening direction
LED output: Increase lighting

5. Actuator output: Tilting closing direction
LED output: Decrease lighting



FR Utilisation des télécommandes :

1. Sortie Moteur : Ouverture
Sortie LED :
Appui bref : Allumer
Appui maintenu : Augmenter de l'éclairage

2. Sortie Moteur : Fermeture
Sortie LED :
Appui bref : Eteindre
Appui maintenu : Diminuer de l'éclairage

3. Sortie Moteur : STOP ou Position Favorite
Sortie LED : Position Favorite
Enregistrement de la position favorite:
Une fois le moteur à la position souhaitée ou l'éclairage à la luminosité souhaitée, appuyez sur jusqu'à ce que le feedback du système (plus de 5 secondes).

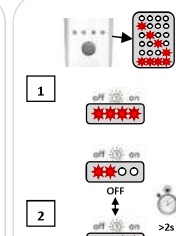
4. Sortie Moteur : Orientation sens ouverture
Sortie LED : Augmentation de l'éclairage

5. Sortie Moteur : Orientation sens fermeture
Sortie LED : Diminution de l'éclairage

EN Enable/Disable temperature and rain sensors:

To enable or disable the temperature sensors and rain (only the Telis Soliris RTS range):

1. Select channel 5⁽¹⁾ (on the Telis 4 Soliris RTS) when all LEDs are lit.
2. Hold the button more than 2 seconds to activate or deactivate the temperature sensors and rain as well as automatic associated functions.



FR Activation/Désactivation des capteurs température et pluie:

Pour activer ou désactiver les capteurs de température et de pluie (uniquement avec la gamme Telis Soliris RTS) :

1. Sélectionnez le canal 5⁽¹⁾ (sur la Telis 4 Soliris RTS) quand toutes les LED sont allumées.
2. Maintenez le bouton plus de 2 secondes pour activer ou désactiver les capteurs de température et de pluie ainsi que les fonctions automatiques associées.

(1) le canal 5 devra être apparié sur la centrale.

EN Add or delete a transmitter :

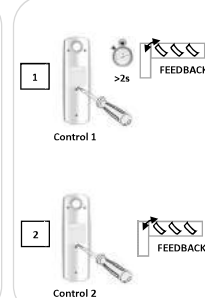
Control 1: Transmitter 1 already registered outputs concerned that will not be erased.

Control 2: Transmitter 2 to add or delete to the same outputs as the transmitter 1.

On Telis 4 or 16: Control 2 may be a different channel on the remote control of the transmitter 1.

1. Press more than 2 seconds on the PROG button on the back of the transmitter 1 to get feedback on the output concerned.

2. Press and release the PROG button on the back of the transmitter 2. (Feedback on the relevant output)



FR Ajout ou suppression d'un émetteur :

Control 1: Emetteur 1 déjà enregistré aux sorties concernées qui ne sera pas effacé.

Control 2: Emetteur 2 à enregistrer ou à effacer aux mêmes sorties que l'émetteur 1.

Sur Telis 4 ou Telis 16 : L'émetteur 2 peut-être un canal différent de la même télécommande de l'émetteur 1.

1. Appuyez plus de 2 secondes sur le bouton PROG au dos de l'Émetteur 1 jusqu'à avoir un feedback sur la sortie concernée.

2. Appuyez brièvement sur le bouton PROG au dos de l'Émetteur 2. (Feedback sur la sortie concernée)

EN Glossaries :

- Feedback is :
- On actuator: comings and goings
- On LED : 3 flashes



FR Glossaires :

- Le feedback est un retour d'information :
- Sur actionneur : va et vient
- Sur LED : 3 flasques

EN Functioning of the sensors:

Protection against wind (wind sensor required):

When the wind threshold is exceeded, the blades will close completely. However the blades remain operable. In this case, a new detection will not work again if the sensor has been inactive for more than 15 minutes.

FR Fonctionnement des capteurs :

Protection contre le vent (nécessite le capteur de vent) :

Lorsque le seuil de vent est dépassé, lames se referment totalement. Cependant les lames restent manœuvrables. Dans ce cas la détection ne fonctionnera à nouveau que si le capteur est resté inactif pendant plus de 15 minutes.

Protection contre la pluie⁽¹⁾ (rain sensor required)

En cas de pluie, les lames se referment totalement. Cependant les lames restent manœuvrables. Dans ce cas la détection ne fonctionnera à nouveau que si le capteur est resté inactif pendant plus de 15 minutes.

Protection contre la gel

Lorsque le seuil de gel est dépassé, les lames fermées s'ouvrent légèrement si les réglages avancés ont été réalisés sinon elles s'ouvrent totalement. Cependant les lames restent manœuvrables. Dans ce cas la détection ne fonctionnera à nouveau que si le capteur est resté inactif pendant plus de 15 minutes. **⚠** La température sensor is integrated into the control unit. The threshold triggering will depend on the installations conditions.

Protection contre la neige⁽¹⁾ (Combination conditions of rain and of gel)

En cas de neige, la centrale positionnera les lames à la position enregistrée dans les réglages avancés ou le cas échéant en ouverture totale. Cependant les lames restent manœuvrables. Dans ce cas la détection ne fonctionnera à nouveau que si le capteur est resté inactif pendant plus de 15 minutes.

(1) Dans le cas où les capteurs sont actifs (voir « Activation/Désactivation des capteurs température et de gel »)

EN Electronic board LED

FR Voyant de la carte électronique :

EN Description of the LED :

STATUS

- S** 1 Flash every 4 seconds :
- Stand By
Flashing fast :
- Command running

FAULT

- D** RED: Fixed for 5 seconds :
- Current consumption threshold exceeded or excessive temperature on the electronic board during the output control.
RED: Flashing fast :
- Failure of identification of engines
ORANGE: Fixed for several seconds :
- Memory updating.

WIND⁽¹⁾⁽²⁾

- ORANGE:** Fixed :
- Wind threshold exceeded.
ORANGE: Flashing fast :
- Protection still active for 15 minutes after the last threshold crossing.

RAIN⁽¹⁾⁽²⁾

- ORANGE:** Fixed :
- Rain threshold exceeded.
ORANGE: Flashing fast :
- Protection still active for 15 minutes after the last threshold crossing.

TEMPERATURE⁽¹⁾⁽²⁾

- ORANGE:** Fixed :
- Frost threshold exceeded.
ORANGE: Flashing fast :
- Protection still active for 15 minutes after the last threshold crossing.

SNOW:

- ORANGE:** Combination of Temperature and Rain information.

(1) The proper operation of the sensors will depend on the conditions of installation and maintenance outside as close as possible to the pergola. Refer to the sensor instructions before installing them.
(2) The indication LEDs remain active even if the sensors have been disabled.

FR Description des voyants :

STATUT

- S** 1 Flashes toutes les 4 secondes :
- Carte en attente
Clignotement rapide :
- Commande en cours

DEFAUT

- D** ROUGE : Fixe pendant 5 secondes :
- Seuil de consommation courant dépassé ou échauffement trop important de la carte électronique pendant la commande d'une sortie.
ROUGE : Clignotement rapide :
- Défaillance de l'identification des moteurs
ORANGE : Fixe pendant plusieurs secondes :
- Sauvegarde de la mémoire.
ORANGE : Clignotement rapide :
- Mouvement d'un actionneur interdit par l'action d'un capteur.

VENT⁽¹⁾

- ORANGE:** Fixe :
- Seuil de vent dépassé.
ORANGE : Clignotement rapide :
- Protection toujours en cours pendant 15 minutes après le dernier dépassement de seuil.

PLUIE⁽¹⁾⁽²⁾

- ORANGE:** Fixe :
- Seuil de pluie dépassé.
ORANGE : Clignotement rapide :
- Protection toujours en cours pendant 15 minutes après le dernier dépassement de seuil.

TEMPERATURE⁽¹⁾⁽²⁾

- ORANGE:** Fixe :
- Seuil de gel dépassé.
ORANGE : Clignotement rapide :
- Protection toujours en cours pendant 15 minutes après le dernier dépassement de seuil.

Neige :

Combinaison des informations pluie et température.

(1) Le bon fonctionnement des capteurs dépendra des conditions d'installation et d'environnement à l'extérieur au plus près de la pergola. Se référer à la notice des capteurs avant de les installer.
(2) L'indication des voyants restera visible même si les capteurs ont été désactivés.

EN GUARANTEE AND AFTER-SALES SERVICE TERMS

This product is guaranteed for 2 years from the date of delivery against any manufacturing defect provided it is used normally and observing the conditions of use. The guarantee does not cover damage arising from abnormal or abusive use, or damage due to mains overvoltages or lightning. Modification of the product by the user or the installer nullifies the guarantee. The responsibility of NOVAL is limited to the repair or exchange of products recognized to be defective, but is not extended to consequences resulting from their implementation, use, functioning or bad maintenance. For more information, see our general terms of business available at the following address:
http://www.noval-france.com/en/General_Sales_Policy

NOVAL hereby declares that the radio equipment covered by these instructions complies with the requirements of the Radio Directive 2014/53 / EU and the other essential requirements of the applicable European Directives.



EN END OF LIFE AND DISPOSAL

Consult the rules and methods of disposal and recycling required to observe the standards in force for this type of product.

FR CONDITIONS DE GARANTIE ET SERVICE APRES-VENTE

Ce produit est garanti 2 ans à compter de la date de livraison du produit contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des préconisations d'emploi. La garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'un usage abnormal ou abusif, ni les dommages dus aux surtensions du secteur ou à la foudre. La modification du produit par l'utilisateur ou l'installateur entraîne la suppression de la garantie. La responsabilité de NOVAL se limite à la réparation ou à l'échange de produits reconnus défectueux, mais ne s'étend en aucun cas aux conséquences résultantes de leurs mises en service, de leur usage, de leur non fonctionnement ou de leur mauvais entretien. Pour plus d'informations, consulter nos conditions générales de ventes disponibles à l'adresse suivante :
http://www.noval-france.com/conditions_generales_de_ventes

Par la présente NOVAL déclare que l'équipement radio couvert par ces instructions est conforme aux exigences de la Directive Radio 2014/53/EU et aux autres exigences essentielles des Directives Européennes applicables.



FR DESTRUCTION ET MISE AU REBUT

Informez-vous sur les règles et méthodes de mise au rebut et de recyclage pour ce type de produit en respectant les normes en vigueur.

(1) Le bon fonctionnement des capteurs dépendra des conditions d'installation et d'environnement à l'extérieur au plus près de la pergola. Se référer à la notice des capteurs avant de les installer.

(2) L'indication des voyants restera visible même si les capteurs ont été désactivés.

EN INSTALLATION GUIDE

FR NOTICE D'INSTALLATION

EN Warning : It is imperative to work power off during the steps of mounting and wiring. Cable length must not exceed 30 meters.



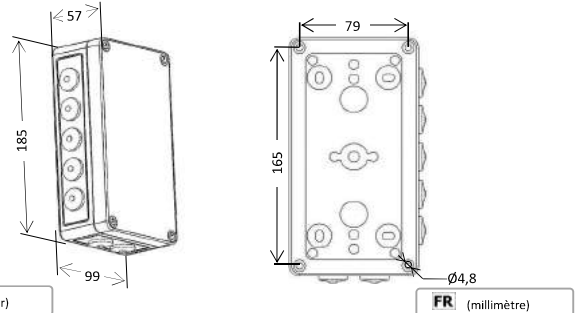
FR Attention : Il est impératif de travailler hors tension pendant les étapes de montage et de câblage. La longueur des câbles ne doit pas excéder 30 mètres.

EN For good operation, the closed and open positions must match the limit switches integrated in the actuator.

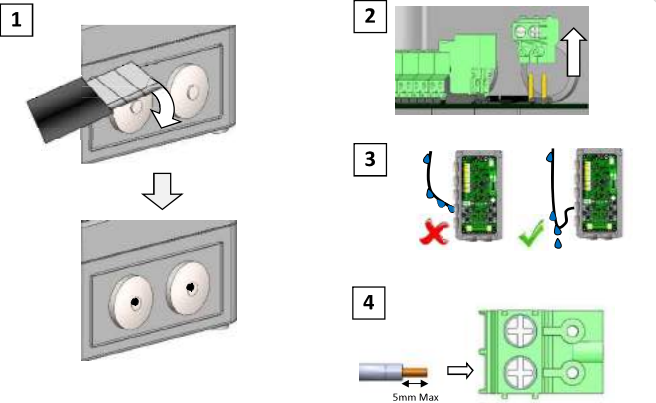
FR Pour un fonctionnement correct, les positions fermée et ouverte doivent correspondre aux fins de courses intégrés dans le moteur.

EN Mounting :

EN Size and mounting holes



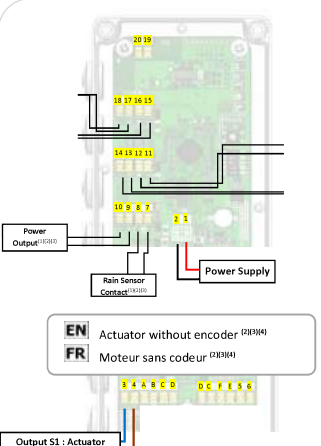
EN Cable entries:



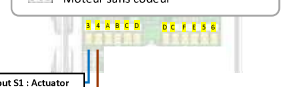
- Cut the membrane of the gland
- Remove the connectors for wiring
- Insert the cables. Pay attention to cables (see drawing) to prevent water infiltration. Do not insert more than one cable per gland (cable diameter between 5 and 9 mm).
- Bare wires (maximum 5mm) and tighten the wire into the connectors.

- Cisailler la membrane du passe-fil.
- Retirez les connecteurs pour le câblage.
- Insérez les câbles. Faites attention aux cheminements des câbles (voir dessin) pour éviter les infiltrations d'eau. Ne pas insérer plus d'un câble par passe-fil (diamètre de câbles entre 5 et 9 mm).
- Dénudez les fils (maximum 5mm) et serrez-les fils dans les connecteurs.
Respectez le paragraphe « Câblages » pour la connexion des câbles.

EN Wiring :



EN Actuator without encoder **FR** Moteur sans codeur

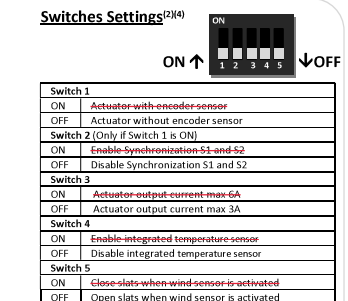


EN Wiring description:

POWER SUPPLY	
1	+
2	-
INPUT POWER SUPPLY : 24Vdc Use a SELV Power Supply	
OUTPUT 1	
3	-
4	+
Actuator : 24Vdc - Current Max (switch 3)	

FR Description du câblage :

FR Câblage :



EN Save or delete a transmitter : **FR** Enregistrer ou effacer un émetteur :

EN Settings :

EN Save or delete a transmitter :

1. Press the PROG button on the electronic board for more than 2 seconds, until the S1 LED blinks, then release.
(Feedback on the S1 output, see "Glossaries" on the USE GUIDE)

2. Select the desired output. If the electronic card has only one output, proceed to the next step.
(Feedback on the selected output)

3. On Telis 4 or 16, select the desired channel.

4. Briefly press the Prog button on the back of the remote control.
(Feedback on the selected output)
Same procedure to save or delete a RTS sensor.

FR Réglages :

FR Enregistrer ou effacer un émetteur :

1. Appuyez plus de 2 secondes sur le bouton PROG de la carte électronique jusqu'à ce que la LED S1 clignote puis relâchez.
(Feedback sur la sortie S1, voir « Glossaires » dans la NOTICE D'UTILISATION)

2. Sélectionnez la sortie souhaitée. Si la carte n'a qu'une sortie, passez à l'étape suivante.
(Feedback sur la sortie sélectionnée)

3. Sur Telis 4 ou 16, sélectionnez le canal souhaité.

4. Appuyez brièvement sur le bouton PROG au dos de la télécommande.
(Feedback sur la sortie sélectionnée)
Procédure identique pour enregistrer ou effacer un capteur RTS.

EN Actuators Advanced Settings :

1. Press the PROG button on the electronic board for more than 2 seconds, until the S1 LED blinks, then release.
(Feedback on the S1 output)

2. Select the desired output. If the electronic card has only one output, proceed to the next step.
(Feedback on the selected output)

3. On Telis 4 or 16, select the desired channel.

4. Press simultaneously +
(Feedback on the selected output)

5. Check direction:
 Open
 Close
If this is not the case, invert the direction by pressing for more than 5 seconds.
(Feedback on the selected output)
Recheck the direction.

6. Open the pergola (press and hold)

7. Start the learning procedure by pressing simultaneously +
(The pergola closes and opens automatically)

8. Open the pergola to the position desired in case of snow (press and hold or)

9. Confirm the snow position by pressing for more than 2 seconds.
(Feedback on the selected output)

10. Briefly press the PROG button on the back of the remote control.
(Feedback on the selected output)

FR Réglages Avancés Actionneurs:

1. Appuyez plus de 2 secondes sur le bouton PROG de la carte électronique jusqu'à ce que la LED S1 clignote puis relâchez.
(Feedback sur la sortie S1)

2. Sélectionnez la sortie souhaitée. Si la carte n'a qu'une sortie, passez à l'étape suivante.
(Feedback sur la sortie sélectionnée)

3. Sur Telis 4 ou 16, sélectionnez le canal souhaité.

4. Appuyez simultanément sur +
(Feedback sur la sortie sélectionnée)

5. Vérifiez le sens :
 Ouvrir
 Fermer
Si ce n'est pas le cas, inversez le sens en appuyant plus de 5 secondes sur
(Feedback sur la sortie sélectionnée)
Vérifiez à nouveau le sens.

6. Ouvrez la pergola (appuis maintenu sur)

7. Lancez la procédure d'apprentissage en appuyant simultanément sur +
(la pergola se ferme et s'ouvre automatiquement)

8. Positionnez la pergola dans la position souhaitée en cas de neige (appuis maintenu ou)

9. Validez la position neige en appuyant pendant plus de 2 secondes
(Feedback sur la sortie sélectionnée)

10. Appuyez brièvement sur le bouton PROG au dos de la télécommande.
(Feedback sur la sortie sélectionnée)

EN Factory Settings :

Complete erasure of memory:
Press the PROG button on the electronic board for more than 7 seconds until all the LED on the system board turn on.

FR Réglages d'usine :

Effacement complet de la mémoire :
Appuyez sur le bouton PROG de la carte électronique pendant plus de 7 secondes jusqu'à ce que tous les voyants de la carte s'allument.