



# Guide d'utilisation

## Claviers

[inova-france.fr](http://inova-france.fr)



Tutos YouTube



[inova-france.fr](http://inova-france.fr)



## RESOLUTION DES MESSAGES ERREUR

**1. Message « HOT »:** Boîtier de commande en service continu sur 2 minutes. Le contrôleur est protégé. Dépannage: attendez 18 minutes ou débrancher et attendre que tout les voyants soient éteint, puis rebranchez-le. Le code d'erreur disparaîtra.

**2. Message E01:** aucun signal : l'un des câbles de connexion du boîtier de commande est non connecté ou cassé. Dépannage: assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés, attendez 3 secondes, le code d'erreur disparaîtra.

**3. Message E02:** protection contre les surcharge de poids - plus de 80 kg. Attendre 3 secondes, le code d'erreur disparaîtra automatiquement. S'il ne disparaît pas, retirer le poids, le code disparaîtra automatiquement.

**4. Message E06:** Capteur de mouvement- Le boîtier de contrôle est en mouvement. Stabiliser le boîtier de contrôle en le fixant, réinitialiser, le code erreur disparaîtra.

**5. Message E07:** Le poids de la charge dépasse 125 kg OU le courant électrique dépasse la valeur de réglage maximale. Dépannage: veuillez retirer les poids pour vous assurer que le poids ne dépasse pas 125 kg.

**6. Message E08 :** La tension de service est inférieure à la tension requise. Dépannage: le code d'erreur disparaîtra automatiquement lorsque la tension augmentera selon les exigences du produit.

**7. Message E09 :** La tension de service est supérieure à la tension requise. Dépannage: Le code d'erreur disparaîtra automatiquement lorsque la tension tombera aux exigences du produit

**8. Message E10 :** insérez le combiné une fois que le boîtier de commande est déjà sous tension. Dépannage: Attendre 1 seconde, le code d'erreur disparaîtra automatiquement.

### UNE OPÉRATION DE RÉINITIALISATION EST NÉCESSAIRE POUR: Remplacement des colonnes, remplacement du contrôleur

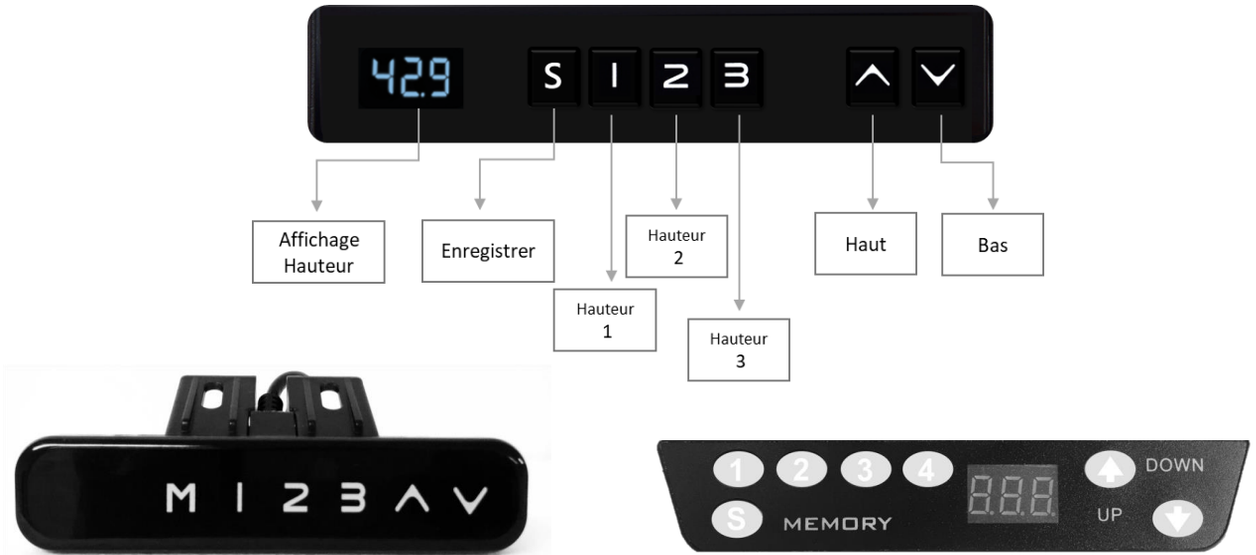
#### Méthode de réinitialisation:

Après avoir maintenu le bouton **BAS** enfoncé pendant environ 5 secondes, le **RES** (réinitialisation) s'affiche sur la télécommande, restez appuyé jusqu'à ce que la colonne revienne à la position la plus basse et affiche 82 pour le X8 et 58 pour le X6.

**Après avoir remplacé la télécommande, le couplage est nécessaire pour la première fois.**

#### Méthode d'appairage à distance:

Lorsque l'alimentation est coupée, maintenez la touche «UP» de la télécommande, puis allumez l'appareil. Après avoir entendu le son «di», appuyez sur la touche «STOP» puis sur la touche «BAS». Vous entendrez un long son «di». L'appairage est terminé, il peut monter et descendre normalement avec la télécommande.



**IMPORTANT ! AJUSTER LE SUPPORT A SON NIVEAU LE PLUS BAS AVANT DE CALIBRER**

1. Réinitialisation du support tv motorisé
2. Verrouillage enfant
3. Mémoriser des positions
4. Unité de mesure : inch ou cm
5. Paramètre son
6. Paramètre luminosité
7. Paramètre touche clavier
8. Anti collision phase descendante
9. Anti collision phase montante
10. Paramètre du nouvelle affichage le plus bas et de la plage de hauteur
11. Restaurer les paramètres d'usine



## 1. Réinitialisation

Méthode de réinitialisation : Après avoir maintenu le bouton « bas » enfoncé pendant 5 secondes, le RES (reset) s'affiche sur la commande manuelle jusqu'à ce que la fin de la colonne soit renvoyé et que la commande affiche les chiffres.

## 2. Verrouillage Enfant

Le support peut être verrouillé pour éviter toute activation ou déplacement accidentel.



Appuyez simultanément sur les touches « Haut » et « Bas » sans relâcher, maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes, l'écran affiche

**Loc**

Le support est verrouillé.



Appuyez simultanément sur les touches « Haut » et « Bas », sans relâchement. Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes. Le support affiche la hauteur .

Le support est déverrouille.

## 3. Mémoire

Mémorisez jusqu'à 3 positions

1. Appuyez sur la touche « Haut » ou « Bas » pour déplacer le support motorisé à la hauteur souhaité.
2. Appuyez sur la touche « S ».
3. Appuyez sur la touche « 1 ou 2 ou 3 » pour attribuer la hauteur actuelle à un chiffre sur le clavier
4. Pour rappeler une de ces hauteurs, appuyez sur le bouton numéroté pour amener le support motorisé à la hauteur attribuée.



## 4. Unité de mesure

### 1UN – UNITE DE MESURE

Afficher la hauteur en cm ou inch

Appuyez sur la touche « S » maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes, l'écran affiche « S - », relâchez la touche « S », Appuyez « S » pour entrer, l'écran affiche « 1UN », appuyez « S » pour confirmer.

1. l'écran affiche **SI**, appuyez sur « S » pour l'affichage en cm, attendre 2 secondes, le paramétrage en cm est effectué, l'affichage sera en cm.
2. Après l'affichage **SI**, appuyez sur « HAUT ou « BAS », l'écran affiche **In** appuyez sur la touche « S », attendre 2 secondes, le paramétrage en inch est effectué, l'affichage sera en Inch.

## 5. Paramètre Son

### 3bE – PARAMETRE SON

Appuyez sur la touche « S » pendant 3 secondes, l'écran affiche « S - », relâchez la touche « S », appuyez de nouveau sur la touche « S » pour entrer.

1. Appuyez HAUT ou BAS, l'écran affiche « 3bE »
2. Appuyez sur la touche « S », l'écran affiche le mode : **OFF** or **In**  
**OFF** : cela signifie aucun son lorsqu'e vous appuyez sur une touche  
**In** cela signifie que le son est activé
3. Appuyez HAUT ou BAS pour sélectionner **OFF** or **In**, Appuyez « S » pour confirmer, attendre 2 secondes, l'écran affiche la hauteur actuelle



## 6. PARAMETRE DE LUMINOSITE

### 2br – LUMINOSITE

Appuyez sur la touche « S » pendant 3 secondes, l'écran affiche « S - - », relâchez la touche « S », appuyez sur la touche « S » pour entrer, l'écran affiche « 1UN »

1. Appuyez HAUT/BAS, l'écran affiche 2br.
2. Appuyez « S » pour entrer, l'écran affiche le niveau actuel de luminosité 

 : signifie luminosité normale

 : signifie luminosité faible

 : signifie luminosité élevée

3. Appuyez HAUT ou Bas pour sélectionner le niveau de luminosité, appuyez sur « S » pour confirmer, attendre 2 secondes, l'écran affiche la hauteur actuelle.

## 7. PARAMETRE TOUCHE

### 8Hc – PARAMETRE TOUCHE

Appuyez sur la touche « S » pendant 3 secondes, l'écran affiche « S - - », relâchez la touche « S », appuyez de nouveau sur la touche « S » pour entrer, l'écran affiche « 1Un »

1. Appuyez HAUT ou BAS, l'écran affiche « 8Hc »
2. Appuyez sur la touche « S », l'écran affiche le mode : 

appuyez HAUT ou BAS , l'écran affiche 

 cela signifie qu'il faut rester appuyez sur haut ou bas pour que le support monte ou descende

 cela signifie qu'il faut appuyez puis relâchez, le support montera ou descendra automatiquement, appuyez sur une touche pour qu'il s'arrête.

3. Appuyez « S » Pour confirmer votre choix, attendre 2 secondes, le choix est validée



## 8. PARAMETRE ANTI COLLISION HAUT

### 4Fu – phase montante

Le support motorisé possède une sensibilité anticollision qui arrêtera le mouvement s'il heurte quelque chose en montant. Vous pouvez modifier Ce niveau de sensibilité en procédant de cette façon.

Appuyez sur la touche « S » pendant 3secondes, l'écran affiche « S - - », relâchez la touche « S », appuyez sur la touche « S » pour entrer, l'écran affiche « 1UN »

1. Appuyez HAUT ou BAS, l'écran affiche 4Fu.
2. Appuyez « S » pour entrer, l'écran affiche le niveau de sensibilité. Il y a 9 niveau de sensibilité de :

L1 : est le niveau le plus sensible

L9 : est le niveau l plus faible

3. Appuyez « HAUT » ou « BAS » pour sélectionner votre niveau préféré, appuyez sur « S » pour confirmer, attendre 2 secondes, l'écran affiche la Hauteur actuelle.

## 9. PARAMETRE ANTI COLLISION BAS

### 5Fd – phase descendante

Le support motorisé possède une sensibilité anticollision qui arrêtera le mouvement s'il heurte quelque chose en descendante. Vous pouvez modifier Ce niveau de sensibilité en procédant de cette façon.

Appuyez sur la touche « S » pendant 3secondes, l'écran affiche « S - - », relâchez la touche « S », appuyez sur la touche « S » pour entrer, l'écran affiche « 1UN »

1. Appuyez HAUT ou BAS, l'écran affiche 5fd.
2. Appuyez « S » pour entrer, l'écran affiche le niveau de sensibilité. Il y a 9 niveau de sensibilité de :

L1 : est le niveau le plus sensible

L9 : est le niveau l plus faible

3. Appuyez « HAUT » ou « BAS » pour sélectionner votre niveau préféré, appuyez sur « S » pour confirmer, attendre 2 secondes, l'écran affiche la Hauteur actuelle.



## 10. Paramètre du nouvelle affichage le plus bas et de la plage de hauteur

### 7FS – phase montante

Le support motorisé possède par défaut ses hauteurs minimum et maximum. Cette fonction vous permet d'ajuster le point le plus bas auquel le support va descendre ainsi que le point le plus haut.

Appuyez sur la touche « S » pendant 3secondes, l'écran affiche « S - - », relâchez la touche « S », appuyez sur la touche « S » pour entrer, l'écran affiche « 1UN »

1. Appuyez HAUT ou BAS, l'écran affiche 7FS.

2. Appuyez « S » pour entrer, l'écran affiche  $H_i b$   
Appuyez HAUT ou BAS, l'écran affiche  $L_i L$  et  $L_i H$

$H_i b$  : définit l'affichage de la hauteur la plus basse

$L_i L$  : définit une nouvelle hauteur minimale du support.

$L_i H$  : définit une nouvelle hauteur maximale du support.

3. Appuyez « HAUT » ou « BAS » l'écran affiche  $H_i b$   
appuyez sur « S » pour entrer, l'écran affiche la hauteur actuelle la plus basse, appuyez sur HAUT ou BAS pour calibrer la hauteur la plus basse, appuyez sur « S » pour confirmer.

4. Appuyez « HAUT » ou « BAS » l'écran affiche  $L_i L$   
appuyez sur « S » pour entrer, l'écran affiche la hauteur la plus basse, appuyez sur HAUT ou BAS pour calibrer la hauteur la plus basse, appuyez sur « S » pour confirmer.

5. Appuyez « HAUT » ou « BAS » l'écran affiche  $L_i H$   
appuyez sur « S » pour entrer, l'écran affiche la hauteur la plus haute, appuyez sur HAUT ou BAS pour calibrer la hauteur la plus haute, appuyez sur « S » pour confirmer.



## 11. Restaurer les paramètres d'usine

### 11r – PARAMETRE d'usine

Appuyez sur la touche « S » pendant 3 secondes, l'écran affiche « S - - », relâchez la touche « S », appuyez de nouveau sur la touche « S » pour entrer, l'écran affiche « 1UN »

1. Appuyez HAUT ou BAS, l'écran affiche « 11r »
2. Appuyez sur la touche « S », l'écran clignote et affiche 
3. Appuyez sur « S » pour confirmer, attendre 2 secondes, il affichera la hauteur actuelle.



# HANDSET OPERATION

[inova-france.fr](http://inova-france.fr)



Tutos YouTube



[inova-france.fr](http://inova-france.fr)



## ERROR CODE SOLUTIONS

**1.Hot Issue:** Control Box continuous service over 2 minutes. The controller is protected.

**Troubleshooting:** Wait 18 minutes. OR Plug out power cable until handset no display **HOT**, Then plug the power again. The error code will disappear.

**2. E01 Issue:** No signal : One of control box connection cable is loose, not connected or broken. .

**Troubleshooting:** make sure all cables connected well, waiting 3 seconds, the error code will disappear.

**3. E02 Issue :** Overload protection Appear weight overload - over 80kg

Waiting 3 seconds, the error code will auto disappear. If not disappear, Remove over weight, then code will auto disappear.

**4.E07 Issue:** Load weight is over 125kg OR electric current exceed maximum set value.

**Troubleshooting:** Please remove weights to make sure weight not over 125kg.

**5.E08 Issue:** The service voltage is lower than the requirement voltage.

**Troubleshooting:** The error code will auto disappear when voltage rise to product requirement

**6.E09 Issue:** The service voltage is higher than the requirement voltage.

**Troubleshooting:** The error code will auto disappear when voltage fall to product requirement

### RESET OPERATION IS NEEDED FOR :

**Replacement of columns , replacement of controller**

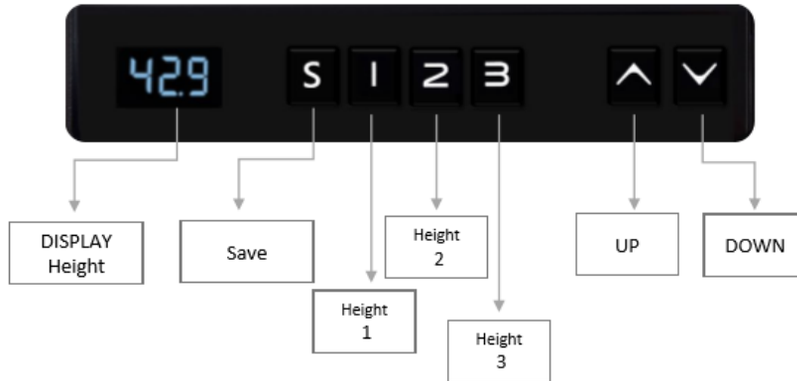
#### Reset Method :

After holding the DOWN button of the handset for about 5-10 seconds, the RES (reset) is displayed on the hand control until the end of the column is return to the lowest position and show 82 for X8 and 58 for X6.

**After replacing the remote Controller, Pairing is needed for the first time.**

#### Pairing remote method:

1. When the power is cut off, hold "UP" key of the remote controller, and then turn on the power.
2. After hearing the "di" voice, press the "STOP" key then the "DOWN" key. You will hear long "di" voice . The pairing is completed, it can rise and fall normally with remote control.



## CHILD LOCK

The handset can be locked to prevent accidental activation or movement of the desk.



Press button "UP" and "DOWN" at the same time and no release ,  
Hold for 5 seconds, handset display **LOC** ,  
The desk locked.



Press button "UP" and "DOWN" at the same time and no release ,  
Hold for 5 seconds, handset display the height number.  
The desk unlock.

## MEMORY SETTINGS

Save up to three commonly used desk heights and recall them quickly.

1. Press the UP or DOWN button to move the desk to the desired height.
2. Press the "S" button.
3. Press the "1 or 2 or 3," button to assign the current height to a number on the keypad.
4. To recall any of those heights, press the numbered button to bring desk to assigned height



## Advanced Programming

### 1Un- Display units

Change the numeric display to show heights in either inches or centimeters

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"**, Release **"S"** button, Press **"S"** button to enter, Display " 1Un", Press **"S"** button again to confirm the first programming setting.

1. It will display  $\begin{matrix} 5 \\ | \end{matrix}$ , Press S button to get CM display, wait 2 seconds, centimeters setting is done, It will display current height (cm)

2. After it display  $\begin{matrix} 5 \\ | \end{matrix}$ , press UP or DOWN, It will display  $\begin{matrix} | \\ \square \end{matrix}$ , Press button **"S"**, Wait 2 seconds, inches setting is done, It will display current height (Inch)

### 2br-Handset display brightness

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"**, Release **"S"** button, Press **"S"** button to enter, Display " 1Un".

1. Press UP/Down, It will display 2br.

2. Press **"S"** to enter, It will display current brightness level  $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$

$\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$  : Means normal brightness,  $\begin{matrix} L \\ \square \end{matrix}$  : Means low brightness,  $\begin{matrix} H \\ \square \end{matrix}$  : Means high brightness

3. Press UP or DOWN to select the desired brightness level, press **"S"** button to confirm, wait 2 seconds, It will display current height.

### 3bE-Setting voice

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"**, Release **"S"** button, Press **"S"** button again to enter, Display " 1Un".

1. Press UP or DOWN, It will display "3bE"

2. Press **"S"** button, It will display current sound status,  $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$  or  $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$

$\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$  : Means no voice when you press the button,  $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$  : Means with voice when you press the button.

3. Press UP or DOWN to select  $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$  or  $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$ , then Press **"S"** to confirm, wait 2 seconds, It will display current height.



## 4Fu-Go up anti-collision sensitivity

---

The desk has an Anti-Collision Sensitivity that will stop the desk's movement if it hits something on the way up. You can change this Sensitivity level by doing the following:

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"**, Release **"S"** button, Press **"S"** button again to enter, Display " 1Un".

1. Press UP or DOWN ,It will display 4Fu.
2. Press **"S"** button to enter,It will display current anti-collision sensitivity level.Total 9 levels for up from

L 1 to L 9;

L 1 is the most sensitivity setting, L 9 is the least sensitivity setting.

3. Press UP or Down to select the your favorite level,Press **"S"** button to confirm,wait 2 seconds,It will display current height.

## 5Fd-Go down anti-collision sensitivity

---

The desk has an Anti-Collision Sensitivity that will stop the desk's movement if it hits something on the way down. You can change this Sensitivity level by doing the following:

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"**, Release "S" button, Press **"S"** button again to enter, Display " 1Un".

- 1.Press UP or DOWN,It will display 5Fd.
- 2.Press "S" button to enter,It will display current anti-collision sensitivity level L5 .Total 9 levels for down from

L 1 to L 9;

L 1 is the most sensitivity setting, L 9 is the least sensitivity setting.

- 3.Press UP or Down to select the your favorite level,Press **"S"** button to confirm,wait 2 seconds,It will display current height.



## 7SH-Setting the new lowest display and height range

The desk frame ships defaulted to its minimum and maximum height limits. These steps allow the upper and lower limits to be adjusted to your preference:

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"** ,Release "S" button,Press **"S"** button again to enter,Display " 1Un".

1.Press UP or DOWN ,It will display 7FS.

2.Press **"S"** button to enter,It will display  $H_i \ b$ ,Press UP or DWON,It will display  $L_i \ L$  and  $L_i \ H$

$H_i \ b$ : Set the lowest position height display       $L_i \ L$ :Set a new minimum desk height

$L_i \ H$ :Set a new maximum desk height

5. Press UP or DOWN ,It will display  $H_i \ b$ ,Press **"S"** button to enter,It will display current lowest height,Press UP or DOWN to set the lowest height display ,Press "S" to confirm .

6. Press UP or DOWN ,It will display  $L_i \ L$  ,Press **"S"** button to enter,It will display current lowest height,Press UP or DOWN to set a lowest height position ,Press **"S"** to confirm .

7. Press UP or DOWN ,It will display  $L_i \ H$  ,Press **"S"** button to enter,It will display current highest height,Press UP or DOWN to set a new highest height position ,Press **"S"** to confirm .

## 8Hc- Setting Constant-touch & One-touch for go Up or Down

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"** ,Release **"S"** button,Press **"S"** button again to enter,Display " 1Un".

1. Press UP or DOWN,It will display 8Hc

2. Press **" M"** button to enter,It will display current mode  $\square\square \ |$  ,Press UP or DOWN,It will display  $\square\square 2$

$\square\square \ |$  : Keep pressing UP or DOWN button to make the desk moving up or down.

$\square\square 2$  : Press UP or DOWN button and release,the desk will moving up or down automatically; Press any button can stop the desk when it moving.

3. Press **"S"** to confirm the the way you need,wait 2 seconds,setting is done.



## RESET OPERATION

Press and hold the **DOWN** button on the Handset until the desk reaches its lowest height, then release the button. Press and hold the **DOWN** button again until the desk lowers a little bit more. The handset will display 82 (X8) or 58 (X6).

### 10H-Setting bounce height

---

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"**, Release **"S"** button, Press **"S"** button again to enter, Display " 1Un".

1. Press UP or Down to get 10H.
2. Press **"S"** button to enter, It will show current bounce height.
3. Press UP or DOWN to get the bounce height, Press **"S"** to confirm; Wait 2 seconds, It will display current height.

### 11r- Restore Factory Defaults

---

Press **"S"** button and hold 3 seconds, handset display **"S--"**, Release **"S"** button, Press **"S"** button again to enter, Display " 1Un".

1. Press UP or DOWN, It will display 11r
2. Press **"S"** to enter, It will display **Frt** and flash.
3. Press **"S"** to confirm, wait 2 seconds, It will display current height.