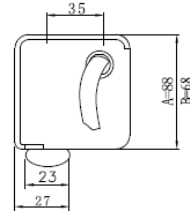
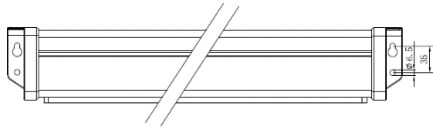


ECRAN ELECTRIQUE



MONTAGE DE L'ECRAN

Pièces fournies :

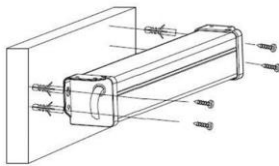


4pcs

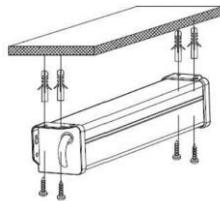


4pcs

Montage mur



Montage plafond

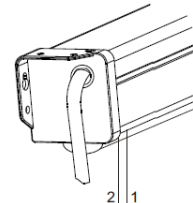


REGLAGE DE L'ECRAN

Chaque écran est fourni avec des interrupteurs de fin de course pour arrêter la surface en position montante ou descendante. Si nécessaire, ces positions peuvent se régler. Les trous en bas à gauche de l'écran vous donnent accès aux interrupteurs de fin de course.

Réglage de la position « descendue » de l'écran :

Enlevez le capuchon en plastique #1. Utilisez une clé Allen et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser la surface de l'écran. Attention : ne jamais baisser de plus de 10cm supplémentaires.



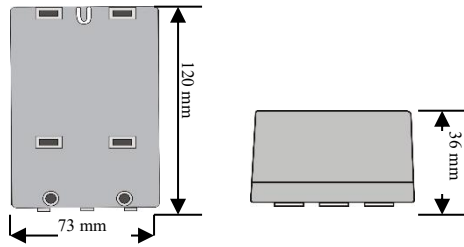
Réglage de la position « montée » de l'écran :

Enlevez le capuchon en plastique #2. Utilisez une clé Allen et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour monter la surface de l'écran. Faites attention en réglant la position montante pour ne pas abîmer votre produit.

REGLAGE DU RÉCEPTEUR

Merci de lire attentivement les instructions ci-dessous avant d'installer le récepteur.

A : Installation du récepteur



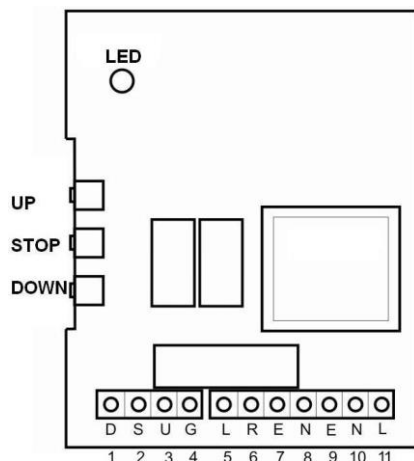
- Lors de l'installation du récepteur, merci de retourner l'attache du câble afin d'éviter les infiltrations d'eau.
- Maintenir le récepteur éloigné des objets métalliques (la distance de réception en sera affectée).
- Ne pas relier plus d'un écran à un interrupteur.
- Le contrôle en masse est possible uniquement avec des relais commutateurs spécifiques ou des télécommandes.
- Distance minimum entre le récepteur et le sol : 150 cm.
- Distance minimum entre le récepteur et le plafond : 50cm.
- Distance minimum entre le récepteur et l'émetteur : 50cm.
- Distance minimum entre deux récepteurs : 20cm.

B : Câblage du récepteur

Le récepteur est compatible avec tous les moteurs à courant alternatif.

Merci de respecter les normes électriques standard :

- L'alimentation principale doit être coupée avant la connexion du câble.
- L'électricité statique peut détruire certaines pièces électroniques. Veillez à éviter les interférences.
- Veuillez utiliser un câble flexible.
- Assurez-vous qu'aucune force ne s'exerce sur le porte-câble.
- Rappelez-vous de connecter le fil de terre.



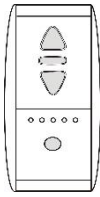
Connexions :

- 1.D Commutateur manuel recul
- 2.S Commutateur manuel arrêt
- 3.U Commutateur manuel avance
- 4.G Commutateur commande manuelle
- 5 L: Moteur (Haut/bas)
- 6 R: Moteur (Bas/Haut)
- 7 E: Câble de terre du moteur
- 8 N: Câble neutre du moteur
- 9 E : Câble de terre de l'alimentation
- 10 N : Câble neutre de l'alimentation
- 11 L : Câble de phase de l'alimentation

C: Contrôle manuel de l'écran (récepteur)

Appuyez sur le bouton BAS du récepteur, l'écran continuera à descendre. Appuyez de nouveau pour l'arrêter. Appuyez sur le bouton HAUT du récepteur pour le faire remonter. Appuyez de nouveau pour l'arrêter.

TELECOMMANDE



PROGRAMMATION :

A : La télécommande se connecte au récepteur

Récepteur

Appuyez sur les boutons HAUT et STOP simultanément jusqu'à ce que la LED clignote. Le récepteur attend de recevoir le message (en fonction des codes de l'émetteur) pendant 10 secondes. La LED s'arrête de clignoter après 10 secondes.

Emetteur

Le bouton de programmation est à l'arrière de la télécommande. Appuyez sur ce bouton grâce à un stylo (ou une épingle) jusqu'à ce que la LED du récepteur arrête de clignoter.

Le message de code de l'émetteur sera stocké dans le récepteur, et le récepteur arrêtera automatiquement son mode programmation.

NOTES :

- Le récepteur ne peut stocker que 20 canaux. Si vous tentez d'ajouter un 21ème canal, la commande sera ignorée et la LED du récepteur arrêta de clignoter.
- Si la programmation échoue avec la méthode ci-dessus, la mémoire est peut-être pleine. Il faudra alors effacer des codes pour en ajouter un nouveau.

B : Supprimer les canaux enregistrés de la mémoire du récepteur.

Récepteur

Appuyez sur les boutons HAUT et STOP simultanément jusqu'à ce que la LED clignote. Ensuite, le récepteur attend de recevoir le message de suppression provenant de l'émetteur pendant une minute. La LED s'arrêtera de clignoter après une minute.

Emetteur

Appuyez sur le bouton BAS de la télécommande jusqu'à ce que la LED du récepteur arrête de clignoter. Le message de localisation de l'émetteur sera supprimé du récepteur et le récepteur mettra automatiquement fin à son mode de réglage du programme.

C : Nettoyer les messages stockés sur le récepteur.

Appuyez sur les boutons HAUT et STOP du récepteur simultanément : la LED clignotera. Maintenez appuyé pendant 4 secondes : la LED clignotera plus rapidement, puis relâchez les boutons. Appuyez de nouveau sur HAUT et STOP simultanément pour confirmer.

La télécommande connectée au récepteur est maintenant supprimée.

NOTE : Si vous n'appuyez pas à nouveau sur UP et STOP simultanément, l'opération sera annulée.

UTILISATION (émetteur) :

A. Contrôle à distance de l'écran

La télécommande programmée peut contrôler les fonction HAUT/BAS/STOP du récepteur :

- Appuyez sur le bouton HAUT de la télécommande et l'écran montera.
- Appuyez sur le bouton STOP de la télécommande et l'écran s'arrêtera.
- Appuyez sur le bouton BAS de la télécommande et l'écran descendra.

Si l'écran monte et que vous appuyez directement sur le bouton BAS, l'écran redescendra immédiatement.

B. Pile (télécommande)

La télécommande fonctionne avec une pile bouton CR23A. Lorsque la pile est faible, la LED ne s'allume pas au moment d'envoyer une commande. Celle-ci ne pourra donc pas être effectuée.

Pour changer la pile de la télécommande :

- Ouvrez le cache à l'arrière de la télécommande avec un tournevis.
- Enlevez la pile.
- Insérez une nouvelle pile CR23A.

Attention : Ne jetez pas la pile à la poubelle. Déposez-la dans un point de collecte qui permettra son recyclage.

SPECIFICATIONS

Alimentation	210-240v~50/60MHZ
Température de fonctionnement (récepteur)	-40°C jusqu'à +80°C
Charge nominale	< 600W Courant alternatif
Fréquence d'émission	433 MHz
Durée d'émission	8 secondes en continu – L'émission s'arrêtera ensuite pour économiser l'électricité et éviter toute interférence.
Récepteur	Peut accepter jusqu'à 20 télécommandes (monocanal et 5 canaux).
Distance de transmission	Espace dégagé : 80 mètres A travers un mur en béton : 20 mètres
Protection anti-surchauffe	Si le récepteur détecte une surchauffe du moteur, il déconnectera automatiquement le relais dans les 0.75 secondes pour arrêter l'alimentation du moteur.

RESOLUTION DE PROBLEMES

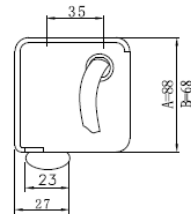
La LED de la télécommande ne s'allume pas.	Merci de vérifier la pile de la télécommande.
La LED de la télécommande s'allume mais la commande n'est pas transmise.	Merci de vérifier la connexion et le récepteur, et la programmation de la télécommande.
La LED de la télécommande et du récepteur sont allumées, mais le moteur ne fonctionne pas.	Merci de vérifier la connexion et l'alimentation principale et/ou du moteur.
Pas de réponse de l'écran	Merci de vérifier que la connexion est correcte et que la température n'est pas trop basse ou importante.

Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le service SAV INOVU : support@inov-u.com

M. Laurent de la Clergerie, représentant légal du GROUPE LDLC, déclare que cet équipement radioélectrique est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur le site internet <https://dc.groupe-ldlc.com/>



ELECTRIC SCREEN



SCREEN MOUNTING

Pieces provided:



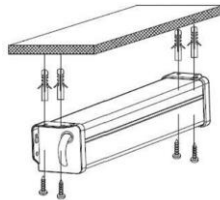
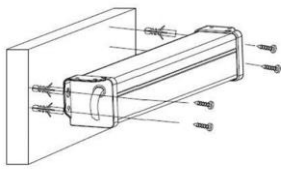
4pcs



4pcs

Wall mounting

Screen mounting



SCREEN SETTING

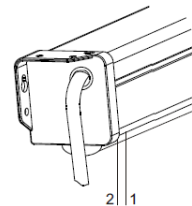
Every projection screen is supplied with pre-set limit switches to stop the surface in the up and down positions. If necessary, these positions are adjustable. The holes on the left bottom side of the screen case give access to the limit

Adjustment of the DOWN position of the screen surface:

Remove plastic cap #1. Use an Allen key n°4 and turn counter clockwise to lower the screen surface.
Attention: never roll down more than 10 cm extra screen surface.

Adjustment of the UP position of the screen surface:

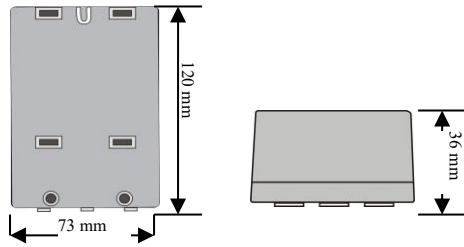
Remove plastic cap #2. Use an Allen key n°4 and turn counter clockwise to further roll up the screen surface.
Attention is required when adjusting the up position to prevent damage to the fabric.



RECEIVER SETTING:

Please read the instructions below carefully before installing this receiver.

A: Installing the receiver:



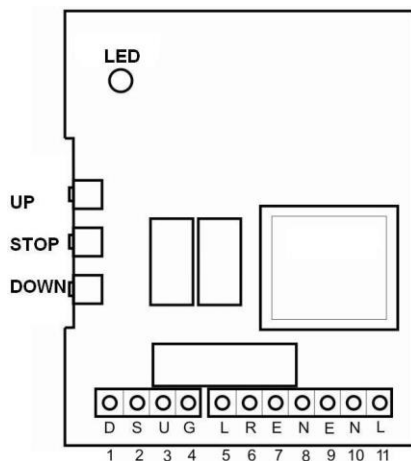
- When installing the receiver, please turn the cable tie-in upside down to prevent water leakage.
- Please keep the receiver away from metal objects (remote-controlled receiving distance will be affected by the contact).
- Do not wire two or more screens to one switch.
- Group control is possible with specific relays or remote controls.
- The shortest distance between the receiver and the ground is 150cm.
- The shortest distance between the receiver and the roof is 50cm.
- The shortest distance between the receiver and the emitter is 50cm.
- The shortest distance between two receivers is 20cm.

B: The cable circuitry of the receiver:

The receiver is compatible with all AC motors.

Please follow the rules according to the available electro-standard:

- The main power supply must be disconnected before the connection of the cable.
- Static may destroy some electronic parts, so be careful to avoid the interference of the static.
- Please use flexible cable.
- Make sure that the cable carrier is free from longitudinal force.
- Be sure to keep in mind to connect the earth wire.



Connections:

- 1.D Manual Backward switch
- 2.S Manual Stop switch
- 3.U Manual Forward switch
- 4.G Manual switch commutator
- 5 L: Motor (UP/DOWN)
- 6 R: Motor (DOWN/UP)
- 7 E: Earth wire of the motor
- 8 N: Neutral wire of the motor
- 9 E: Earth wire of the power
- 10 N: Neutral wire of the power
- 11 L: Hot wire of the power

C: Manual control of the screen (receiver)

Press the DOWN button on the receiver and the screen will move down. Press again to stop it. Press the UP button on the receiving board and the screen will move up. Press again to stop it.

REMOTE CONTROL SETTING



PROGRAM SETTING:

A: Remote controller logs on (learns) the receiver

Receiver

Press the "UP" & "STOP" buttons simultaneously till the LED light is flashing. Then the receiver is waiting to receive the messages according to the codes of the emitter for 10 seconds. The light will stop flashing after 10 seconds.

Emitter

The program setting button is at the back of the emitter. Press this button by ball pen till the LED light of the receiver stop flashing.

The coding messages of the single-channel emitter will be stored in the receiver and the receiver will automatically end its programmed coding mode.

NOTES:

- The receiver can only store 20 channels. If trying to input the 21st channel, the command will be ignored, and the LED light of the receiver will stop flashing.
- If programming fails according to the above method, it may be that the memory is full, so you will need to delete codes to program a new one.

B: Delete stored channel from the receiver's memory

Receiver

Press the "UP" & "STOP" simultaneously till the LED light is flashing. Then the receiver is waiting to receive the deleting location message command of the emitter for 1 minute. The light will stop flashing in 1 minute.

Emitter

Press the "DOWN" button of the emitter till the LED light of the receiver stop flashing. Single-channel emitter's location message will be deleted from the receiver and the receiver will automatically end its program setting mode.

C: Clear up the recorded messages on the receiver

Press the "UP" & "STOP" simultaneously on the controlling board and the indicator light will be flashing. Keep pressing the button for 4 seconds and the indicator light will speed up flashing, then leave the finger off the button and press the "UP" & "STOP" simultaneously again to confirm. Now the log-on remote controller on the controlling board will be deleted. If there is no repetition of pressing the "UP" & "STOP" simultaneously, this option will be canceled.

OPERATION (emitter):

C. Remote control of the screen

The emitter which has been successfully programmed can control the receiver's UP/DOWN/STOP function:

- Press the "UP" button of the remote control and the screen will move upward.
- Press the "STOP" button of the remote control and the screen will stop.
- Press the "DOWN" button and the screen will move down.

If the screen is moving upward and you directly press the "DOWN" button, the screen will immediately move down.

D. Battery (remote control)

The emitter is using CR23A battery.

When the battery is low, the LED light will not be on when sending the command, so the command cannot be carried out.

To change the battery:

- Open the back cover of the battery with a screwdriver
- Take the battery out
- Put in a new battery.

Caution: Please do not dispose the used battery at will.

SPECIFICATIONS

Alimentation	210-240v~50/60MHZ
Working temperature (receiver)	-40°C to +80°C
Rated load	< 600W AC Power
Emission frequency	433 MHZ
Emission duration	8 continuous seconds – it will stop emitting after to save electricity and avoid interference
Receiver	Can accept up to 20 remote controllers (single-channel and five-channel)
Transmitting distance	Open air :80 meters Through concrete wall: 20 meters
Overheating protection	if the receiver mainframe detects the protection of overheated motor, it will disconnect the relay within 0.75 second automatically to stop the power supply to the motor.

TROUBLESHOOTING

The LED light of the emitter is off	Please check the battery of the emitter.
The LED light of the emitter is on, but the command cannot be sent	Please check the connection and the receiver, and/or check the program setting.
The LED lights of the emitter and receiver are on, but the motor does not work	Please check the connection and the main power supply of the motor and/or check the main power supply.
There is no feedback	Please check the whether the connection is correct or whether the temperature is above the prescribed degree.

Should there be a problem with this device, please contact INOVU's After-Sales department: support@inov-u.com

M. Laurent de la Clergerie, Legal representative of GROUPE LDLC, declares that this equipment conforms to the RED directive 2014/53/UE. The full text of the declaration of conformity can be found at <https://dc.groupe-ldlc.com/>