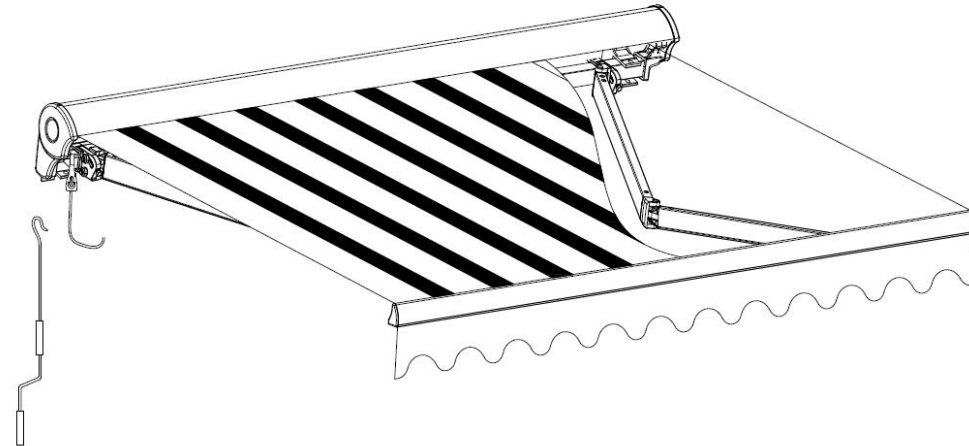




## Manuel d'instructions pour Auvent rétractable

840-195(EM3400-3.5x2.5m)



### Tables des Matières

Liste d'emballage .....	2
Description .....	3
Consignes de sécurité.....	3-4
Préparation.....	4
Montage.....	5-8
Opération.....	8
Réglage de l'angle de tangage .....	8
Étendre et rentrer l'auvent.....	9-10
Réglage du Moteur.....	11
Notes générales sur le tissu de l'auvent.....	12
Guide de connexion électrique .....	13



#### Attention!

Lisez les instructions de l'opérateur avant le montage et l'utilisation du produit.  
Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour que vous puissiez y reporter ultérieurement.

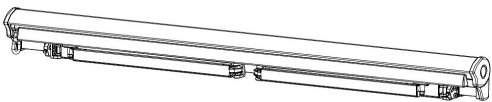


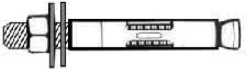



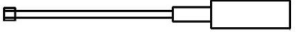
Cher client,

Félicitations pour avoir acheté cet auvent électrique. Pour votre propre sécurité et celle des autres, veuillez faire attention aux indications suivantes et suivre les consignes de sécurité.

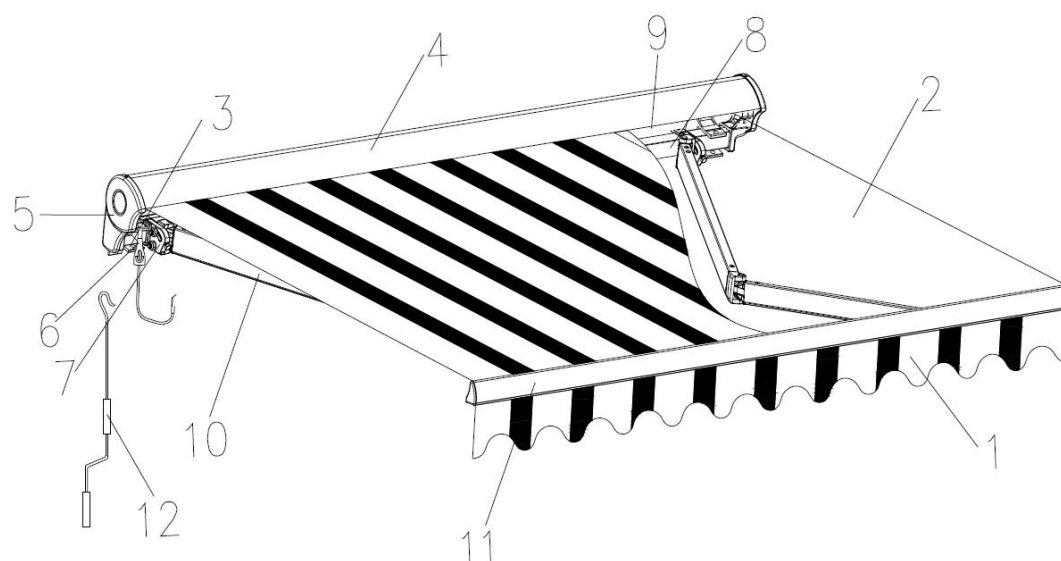
Avant de commencer à monter et à utiliser l'auvent, veuillez-vous informer bien du produit. Assurez-vous que toutes les pièces énumérées dans les listes d'emballage ci-dessous sont livrées et intactes. Si vous constatez que des pièces sont manquantes ou endommagées, ne montez pas l'auvent, et contactez votre revendeur.

## Liste d'Emballage

Emballage: Quel que soit le type de la série d'avant que vous avez achetée, les éléments suivants doivent figurer dans l'emballage:

Pièce	Quantité
 Avent	3.5m < 5.5m
	1
 Support avec boulon à tête hexagonale et contre-écrou	3
 Rondelle pour vis en plastique	6
 Ancre avec contre-écrou, rondelle et anneau de verrouillage	6
 Manivelle	1
 Manuel d'Instructions	1
 Télécommande	1
 Ajusteur de moteur	1

## Description



1	Lambrequin	6	Boîte de vitesses	11	Barre avant
2	Tissu	7	Réglage de l'angle	12	Manivelle
3	Support	8	Barre de torsion		
4	Housse de pluie	9	Rouleau		
5	Couvercle latéral	10	Bras		

## Consignes de Sécurité Importantes!

**AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DES PERSONNES. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

### Instruction de symbole



Ce triangle de signalisation attire l'attention sur des dangers pouvant entraîner la mort ou des blessures graves ou qui sont importants pour le fonctionnement de l'auvent.

Ce signe représente les notes importantes.

### Consignes de sécurité

















Pour installer cet auvent, des connaissances techniques sont nécessaires. Ne montez pas cet auvent vous-même si

- ◆ Vous ne êtes pas sûr si l'auvent peut être monté à l'endroit que vous avez choisi d'installer.
- ◆ Vous ne comprenez pas le manuel d'instruction ou une partie de celui-ci.
- ◆ Vous ne disposez pas des outils nécessaires.
- ◆ Vous n'avez pas les connaissances techniques nécessaires.




Trois adultes en bonne santé au moins est nécessaire pour déplacer et monter l'auvent, car le produit est gros et lourd. N'essayez pas de monter l'auvent seul. Si l'auvent tombe, cela peut causer des blessures graves et des dommages matériels! Contactez un assembleur agréé pour obtenir de l'aide.








-  N'installez pas l'auvent lorsque vous constatez que des pièces et endommagées sont manquantes.
-  Ne laissez pas les enfants jouer dans la zone de travail pendant le montage
-  Ce produit ne convient que pour une installation dans le mur ou le plafond en ciment.
-  Personne n'est autorisé à modifier la conception et la structure du produit sans l'autorisation du fabricant ou de son représentant agréé.
-  Assurez-vous que vos mains sont propres lors du montage, sinon, vous risquez de salir le tissu et le cadre de l'auvent.
-  Le fonctionnement dans des conditions de gel peut endommager l'auvent.
-  L'opération dans la neige peut endommager l'auvent.
-  En cas de pluie, retirez l'auvent si l'angle de tangage est inférieur à 14 °.
-  Personne n'est autorisé à monter sur l'auvent et à accrocher tout article sur l'auvent
-  Des bâches ont été utilisées pour protéger la peinture. Ceci doit être enlevé plus tard.
-   Lorsqu'il est étendu, diverses forces notamment le vent et la pluie, affecteront un auvent.
-  Ces efforts importants doivent être absorbés par l'auvent et transférés à la structure assemblée via ses supports de fixation. Sous des charges extrêmes, une force d'attraction excessive peut être exercée sur les boulons d'ancrage. Par conséquent, avant de commencer l'assemblage, vérifiez la capacité portante de la base de montage et, si nécessaire, prenez les mesures appropriées pour assurer une installation stable des supports. Si le socle de fixation est instable, vous pouvez consulter un spécialiste à proximité.
-  L'auvent est conçu uniquement comme une protection contre le soleil. Il ne doit pas être utilisé en période de vent fort, de pluie, de grêle ou de neige. Dans ce cas, retirez immédiatement l'auvent.

## Préparations

Retirez avec précautions l'auvent de la boîte, et retirez les protecteurs en polystyrène de l'auvent. Retirez les sacs en plastique et les protecteurs en plastique de l'auvent, et placez-le avec précaution de côté pour éviter qu'il ne soit endommagé par des égratignures ou autrement endommagé ou souillé pendant l'assemblage. Vérifiez si le nombre de pièces dans l'emballage est conforme aux exigences de la liste d'emballage, la qualité des problèmes de disponibilité des pièces, en cas de problème, veuillez contactez le fournisseur.

-  Prenez conscience que l'extension soudaine peut se produire lors du déballage.

## Outils nécessaires pour l'assemblage:

- |  |   |
|--|---|
|  Foreuse  |  Mètre à ruban     |
|  Foret à maçonnerie, 14 mm Indicateur de niveau |  Craie ou marqueur |
|  Clé 13mm 、 17mm et 19mm                        |  Marteau en bois   |
|  Escabeau                                       |   |

## Montage



### Montage sur mur ou plafond en béton

Les auvents doivent être installés au moins à une hauteur de 2,5 m sur un mur ou un plafond en béton armé. Veuillez demander de l'aide aux professionnels si vous n'êtes pas sûr.



Assurez-vous que le mur / plafond est plan, de sorte que le support peut reposer solidement.



**ATTENTION!** Trois adultes en bonne santé sont nécessaires pour déplacer et assembler l'auvent.



Pour une installation en toute sécurité et en douceur, réfléchissez à la méthode de fixation l'auvent au mur à l'avance.

### Étape 1: Choisir la zone d'installation

Assurez-vous de prendre également en compte cette hauteur de chute dans votre décision d'assembler l'auvent. L'angle de chute peut toujours être modifié après l'assemblage. Cependant, l'angle de chute idéal a déjà été défini en usine et ne peut être modifié que de manière minimale.

La zone de largage totale approximative de l'auvent varie en fonction du type. Nous recommandons que la barre avant du auvent ait une hauteur minimale de 2,5 m lorsqu'elle est complètement déployée.

Si vous souhaitez le monter au-dessus d'une porte de balcon, vous devez réserver un espace d'au moins 20 cm au-dessus du cadre de la porte s'il reste suffisamment d'espace disponible au-dessus du cadre de la porte.

Figure 1:

Assurez-vous de prendre également en compte cette hauteur de chute dans votre décision d'installer l'auvent. La barre avant de l'auvent doit avoir une hauteur comprise entre 2,5 et 4 m.

### Étape 2: Marquer des trous de forage

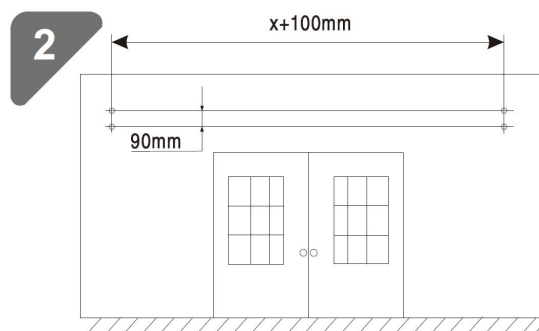
Après avoir choisi la position de montage, vous pouvez marquer où vous devez percer des trous pour les supports. Tracez une ligne horizontale à la hauteur de l'endroit désiré. Utilisez une mesure à cône longue, un niveau et une craie. Nous avons déjà indiqué la position et la largeur des crochets à être montés. Mesurez la largeur entre les supports et copiez-la dans la ligne située sur le mur / plafond.

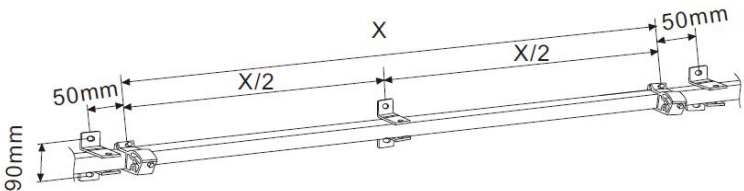
Marquez les endroits correspondants sur le mur en faisant passer un marqueur dans les trous au bas des crochets.

Assurez-vous que les deux supports extérieurs sont situés à l'extérieur des supports de bras et que l'un d'entre eux est situé au milieu de l'auvent, voir Figure 2.

Figure 2:

Marquez l'endroit où vous devez percer les trous avec un cordeau à tracer pour que les supports soient mis à niveau



Auvent	
3.5m ≤ 5.5m	

### Étape 3: Percer des trous

Percer les trous pour les supports aux marques appropriées sur le mur avec une perceuse à maçonnerie de 14 mm. Les trous seront d'une profondeur de 9 cm dans le mur et percés dans de la maçonnerie ou du béton. Ne percez pas à travers le mortier, car il n'offre pas le support suffisant nécessaire à l'installation de l'auvent.

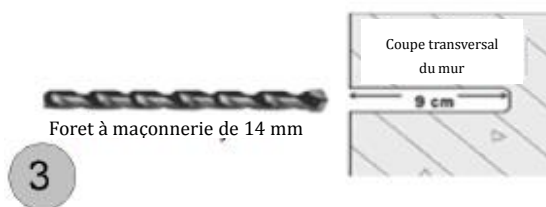


Figure 3:

Utilisez une perceuse à maçonnerie de 14 mm pour percer une profondeur de 9 cm des trous.

### Étape 4: Insérez les ancrages dans le mur

Après avoir percé les trous, vous pouvez insérer les ancrages dans le mur. Retirez le contre-écrou, la rondelle et l'anneau de verrouillage avant d'insérer l'ancrage. Rangez ces pièces de manière à pouvoir les prendre facilement à l'étape suivante.



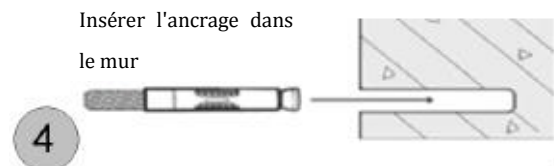
Il peut être nécessaire de marteler les boulons d'ancrage avec un marteau en bois, car ils ne s'introduisent pas facilement. N'utilisez pas de marteau en métal à cette fin, cela pourrait endommager le filetage situé au sommet des boulons.



Si les boulons doivent être enfoncés dans le mur avec un marteau, il est recommandé de commencer par placer l'écrou sur la vis sans le serrer (ne le posant que sur le boulon), car cela éviterait d'endommager le filetage des boulons.

Figure 4:

Insérer l'ancrage dans le trou foré comme montré dans la Figure à droite

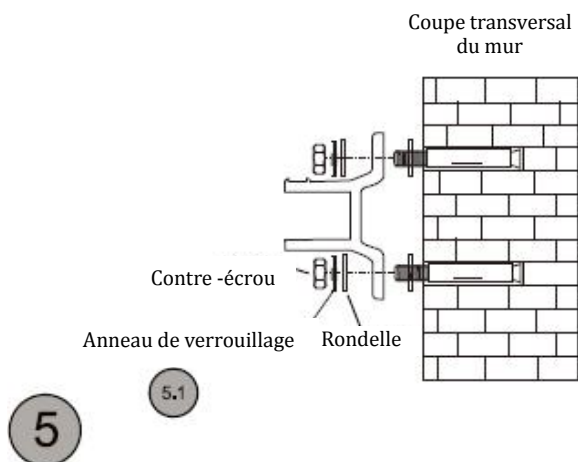





### Étape 5: Fixation des supports

Placez le support sur la vis qui dépasse du mur. Ajoutez ensuite l'anneau de verrouillage et la rondelle, et fixez le support avec les contre-écrous. Serrez-les bien.

Figure 5:

Le support a été préparé pour être fixé sur un mur. Choisissez le tout dont vous avez besoin pour les fixer selon le Figure.



-  Serrez bien les boulons avec une clé de 17 mm: il est préférable d'utiliser une clé à extrémité fermée plutôt qu'une clé plate, car cela éviterait d'endommager l'écrou s'il devait glisser.
-  Dès que les supports sont complètement insérés, ils doivent reposer fermement dans le mur. S'ils bougent encore sous quelque forme que ce soit, resserrez-les davantage. Assurez-vous que les supports muraux sont bien vissés au mur, de sorte qu'ils ne puissent en aucun cas se déchirer lors de l'installation de l'auvent.
- 

N'essayez pas de fixer les supports muraux à des pierres desserrées ou à des surfaces qui ne sont pas absolument fermes.

### Étape 6: Installer l'auvent

Une fois les trois supports correctement installés, vous pouvez fixer l'auvent. Au moins trois échelles sont nécessaires pour installer l'auvent afin d'obtenir la hauteur requise.

Assurez-vous que les échelles reposent fermement sur le sol pour que vous ne tombiez pas.

Utilisez uniquement des échelles adaptées à ce type d'opération de montage.

Insérez l'auvent e dans les supports comme indiqués dans la figure ci-dessous, puis insérez immédiatement la vis de sécurité, et fixez-la à l'aide du contre-écrou.

Supports de fixation pour montage mural et au plafond:

Vue latérale de l'auvent sans housse de pluie

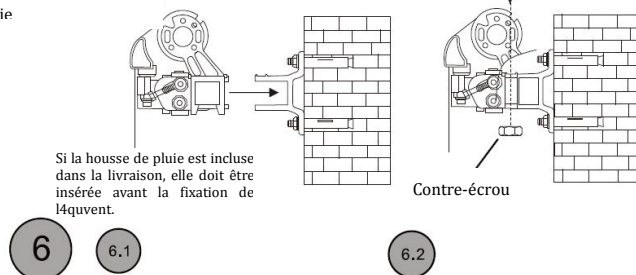




Figure 6:

Fixez l'auvent à l'aide de la vis de sécurité et du contre-écrou fournis, et serrez-le correctement.

 Si le tube carré ne peut pas être inséré dans les supports muraux, vous devez desserrer légèrement les vis du support mural, puis réessayez. Cette fois, déplacez l'auvent légèrement vers l'avant et l'arrière jusqu'à ce que le tube de palier glisse dans les supports. Ensuite, insérez immédiatement la vis de sécurité, et fixez-la avec le contre-écrou. Serrez-le à l'aide d'une clé de 19 mm.

Attention! Resserrez également les vis de sécurité des supports muraux, et assurez-vous qu'ils ont été correctement fixés.

 Après que l'auvent a été correctement monté et fixé, enlevez la bande de protection que vous pouvez trouver sur le bras de l'auvent. Sinon, il ne peut pas être ouvert. Rangez la bande de protection; vous pourrez l'utiliser pour le stockage de l'auvent à l'avenir.

**Attention: Une mauvaise mise en place et une mauvaise application de l'auvent peuvent causer de grands risques. Ne montez l'auvent vous-même que lorsque vous comprenez parfaitement les instructions de montage et que vous vous assurez que le mur ou le plafond sur lequel vous désirez monter l'auvent convient au montage. Pour votre propre sécurité et celle des autres, veuillez contacter un assembleur agréé.**

## Opération

### Réglage de l'angle de tangage

L'auvent est déjà livré avec un angle de tangage optimal. Toutefois, les utilisateurs peuvent régler l'angle de trame dans une plage de 5 à 45 degrés selon leur choix.

**Prolongez l'auvent d'au plus 1/4 de sa projection complète avant de le réglage.**


 Une fois que vous avez atteint la plage de hauteur la plus élevée possible, vous ne pouvez plus tourner la boucle. Ne forcez pas! Si ces précautions ne sont pas observées, cela peut endommager l'épaulement de la hauteur de flexion et annuler la garantie.

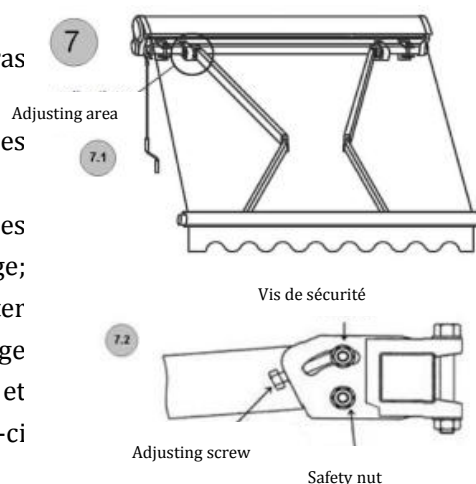


Figure 7:


L'angle de tangage peut être réglé sur tous les bras dans la zone de réglage (7.1).


Enlevez les capuchons en plastique, desserrez les boulons de verrouillage 9 avec une clé de 14 mm.

Tournez la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer l'angle de tangage; tournez dans le sens antihoraire pour augmenter l'angle de tangage. Lorsque l'angle de tangage désirée est atteint, serrez les écrous de sécurité et remplacez les capuchons en plastique sur celui-ci (7.2).



Suivez la même procédure jusqu'à ce que tous les bras aient été ajustés au niveau désiré.

 **La barre avant doit toujours être de niveau.** Pour que les deux côtés soient parfaitement de niveau, un niveau intégré est situé sur la barre avant: la bulle d'air doit être exactement au milieu du niveau.

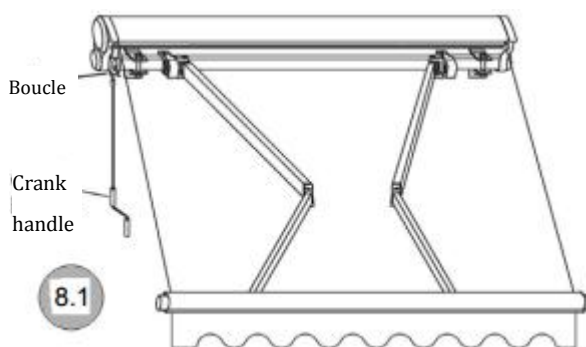
 Placez les capuchons en plastique sur les vis pour les protéger contre la corrosion due aux intempéries. Retirez toujours la manivelle, et stockez-la dans un endroit sûr et sec.

### Étendre et rétracter l'auvent

L'auvent peut être rallongé et rétracté grâce à une manivelle fournie avec la télécommande inclus dans la livraison



Figure 8.1:



Insérez la poignée dans la boucle fixée à l'auvent. Ouvrez l'auvent en tournant la manivelle dans le sens horaire. En le tournant dans le sens antihoraire, vous pouvez rétracter l'auvent.






L'auvent peut être mis en extension et rétracté avec une télécommande incluse dans la livraison.


Figure 8.2:


 Appuyez sur le bouton d'extension  « EXT » pour l'extension de l'auvent. Le rôle monte et l'auvent sera étendu.


 Appuyez sur le bouton de rétraction  « RET » pour fermer l'auvent. Le rôle descend et l'auvent sera rétracté.


 Appuyez sur le bouton  « ARRÊT » pour arrêter l'extension / rétraction de l'auvent.


 Le pédalier de l'auvent ne peut pas limiter la rotation du tube d'enroulement. Par conséquent, pour éviter d'endommager le tissu, le tissu de l'auvent doit toujours être correctement enroulé.


 Les auvents sont conçus uniquement comme une protection contre le soleil. Il ne doit pas être utilisé en période de vent fort, de pluie, de grêle ou de neige. Dans ce cas, rétractez immédiatement le auvent.

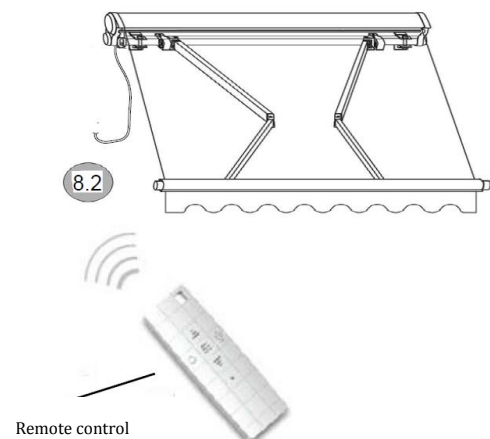
 Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'auvent.

 Assurez-vous que le tissu est tendu. Si le tissu n'est pas tendu pendant l'extension, tournez-le dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le tissu soit tendu.

 Ne posez aucun objet ni aucune partie de votre corps ; par exemple : mains, dans l'auvent tout en s'étirant et se rétractant. Risque d'écrasement!

 Lorsque la barre avant touche le rouleau comme indiqué sur la figure suivante pendant la rétraction, n'essayez pas de le rapprocher, sinon le produit pourrait être endommagé.

 Retirez la manivelle de la boucle après avoir réglé l'auvent selon vos besoins et placez-la dans un endroit inaccessible aux enfants pour éviter qu'ils ne jouent avec l'auvent.



### **Réglage du moteur (réglage marche / arrêt)**

Le réglage d'usine par défaut convient le mieux au moteur.

Des réglages plus importants avant son utilisation ne seront donc pas être nécessaires. Cependant, dans les cas suivants, le moteur sera réglé si:

1L'auvent ne ferme pas complètement.

2La couverture est lâche.

3Le moteur ne tourne pas encore, même si l'auvent est complètement fermé.

○ Changez la distance maximale de l'auvent à l'aide de l'outil fourni. Utilisez l'outil de réglage du moteur pour régler le moteur.

○ Utilisez la vis de réglage du moteur avant pour régler la distance maximale (voir Figure M).

○ Tournez la vis de réglage avec l'outil dans le sens antihoraire "+" pour augmenter la distance maximale.

○ Tournez la vis de réglage avec l'outil 20 dans le sens horaire pour réduire la distance maximale.

○ Utilisez la vis de réglage arrière pour régler la distance minimale (voir la figure N).

○ Tournez la vis de réglage avec l'outil dans le sens antihoraire « + » pour augmenter la distance minimale.

○ Tournez la vis de réglage avec l'outil dans le sens horaire pour réduire la distance minimale.

**NOTE:** Si le moteur ne démarre pas après des réglages répétés, attendez 30 minutes, puis redémarrez-le.

**NOTE:** Une surcharge du moteur n'est pas bonne. Cela pourrait raccourcir sa durée de vie.

### **Manipulation de la télécommande**

**NOTE:** Il existe des limitations légales pour la portée de transmission des ondes radio. La portée maximale est également limitée par des obstacles physiques.

○ Avant l'installation, vérifiez si le périphérique distant et l'auvent fonctionnent correctement.

Avant d'installer les crochets.

Pour permettre d'atteindre presque toutes les zones verticales ci-dessous.

Assurez-vous que le support est dans un endroit approprié pour installer la protection prescrite correspondante (IP 20) de la télécommande.

○ Ne montez pas sur des objets métalliques ou magnétiques pour éviter les interférences.

### **Piles / Utilisation**

**NOTE:** Lorsque vous insérez les piles, assurez-vous que les contacts ne sont pas tordus.

○ Ouvrez le compartiment à piles avec la clé plate dans le couvercle du compartiment à piles et appuyez sur le couvercle du compartiment à piles, puis le compartiment à piles glisse.

○ Installez la batterie en respectant la polarité et l'étiquetage de la batterie.

○ Fermez le compartiment à piles en cliquant sur les deux extensions du couvercle du compartiment à piles situées dans les deux découpes du compartiment à piles.

○ Ensuite, enfoncez la broche du couvercle du compartiment à piles dans le trou du compartiment de la batterie. Le couvercle du compartiment à piles s'enclenche en un clic.

○ Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez si les piles sont insérées correctement, et remettez-les en place si nécessaire.

### **Notes générales sur le tissu d'auvent**

Les tissus pour auvent sont des produits de haute performance. Néanmoins, compte tenu de l'état actuel des connaissances et des exigences imposées par la protection de l'environnement, il y a encore ses limites. Certaines apparences dans le tissu auxquelles il est parfois fait objection sont toujours possibles malgré une technologie de production et de traitement sophistiquée.

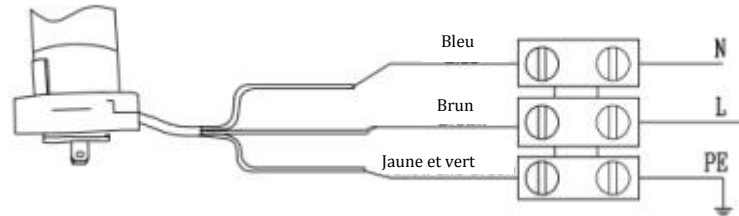
Ces effets se manifestent à des degrés divers dans presque tous les tissus pour auvents. Ils ne diminuent cependant pas la qualité des tissus.


Pour éviter toute trouble, nous souhaitons attirer votre attention sur les caractéristiques suivantes en matière d'éducation des consommateurs:

- ◆ Des plis se produisent pendant la fabrication et lors du pliage de la toile de l'auvent. Au cours de ce processus, en particulier dans les couleurs claires, des effets de surface peuvent se créer dans le pli (déplacements de pigment), qui apparaissent plus sombres avec le contre-jour (comme une bande de saleté). Ils ne diminuent ni la valeur ni les performances de l'auvent.
- ◆ Les effets de craie sont des rayures claires produits lors du traitement de produits raffinés et ne peuvent être totalement évités, même avec le plus grand soin. Ainsi, ils ne constituent pas non plus un motif de plainte.
- ◆ Imperméabilité à la pluie: les matériaux des auvents de protection solaire en acrylique et polyester sont imprégnés d'hydrofuge et leur inclinaison minimum à 14 degrés permet de résister aux fortes pluies. En cas de pluie forte ou longue, les auvents doivent être rétractés pour éviter les dommages. Les auvents qui sont roulés humides devraient être étendus à nouveau dès que possible pour le séchage.
- ◆ Les ondulations dans les zones de couture, de point et de panneau sont causées par plusieurs couches de tissu et diverses résistances d'enroulement dans le tube d'enroulement. La tension du tissu ainsi provoquée peut provoquer des ondulations (par exemple des motifs de tarte aux gaufres ou de chevrons).
- ◆ Le fil du tissu ne doit pas nécessairement être de la même couleur que la partie du tissu qui contient la couture.

### Guide de Connexion Électrique

Cet avent nécessite une connexion câblée au réseau électrique. Assurez-vous de suivre le schéma ci-dessous pour la connexion



Câble moteur			
Jaune et vert	avent	alimentation	PE  jaune et vert
Bleu			N Bleu
Brun			L

Attention: Veuillez-vous assurer qu'une personne qualifiée avec des compétences en électricité effectue l'installation pour assurer un fonctionnement correct et en toute sécurité.