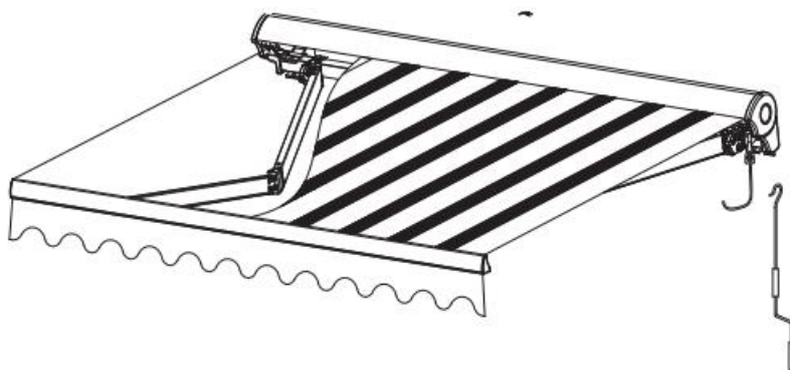


## Manuel d'instructions pour l'auvent rétractable

840-216 FR C000000  
(4300-2.5×2.0M)



### Contenu

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



### Attention !

**Lisez les instructions de l'opérateur avant le montage et l'utilisation du produit.  
Conservez les instructions dans un endroit sûr pour référence ultérieure.**

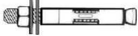
Cher client,

Félicitations pour l'achat d'un auvent de l'auvent électrique. Pour votre propre et la sécurité d'autres personnes, veuillez prêter attention aux pistes suivantes et suivez les instructions de sécurité.

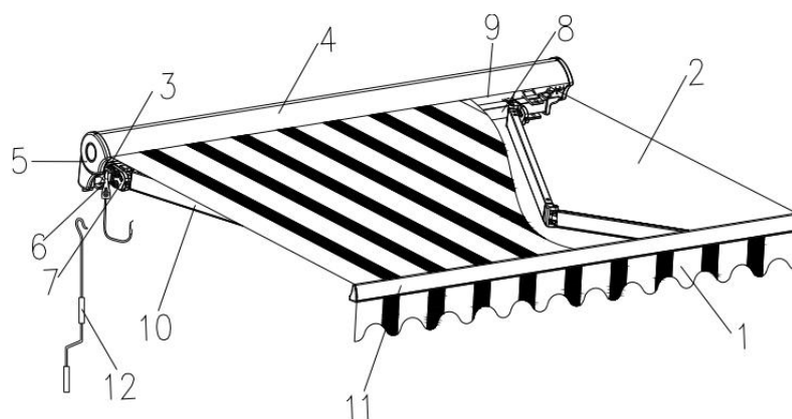
Avant de commencer à monter et à utiliser l'auvent, veuillez-vous informer bien de ce produit. Assurez-vous que toutes les pièces énumérées dans les listes d'emballage ci-dessous sont livrées et intactes. Si vous trouvez qu'il y a des pièces manquantes ou endommagées, veuillez ne pas installer l'auvent, mais contactez votre revendeur.

### Liste d'emballage

Quel que soit le type de la série d'auvent que vous avez acheté, les pièces suivantes doivent être dans l'emballage :

Pièce	Qté
 Auvent	1
 Support avec boulon à tête hexagonale et contre-écrou	2,5x2M,3x2,5M 2
	3,5x2,5M 3
 Ancrage avec contre-écrou, rondelle et bague de verrouillage	2,5x2M ,3x2,5M 4
	3,5x2,5 M 6
 Manivelle	1
 Manuel d'instructions	1
 Télécommande	1
 Ajusteur moteur	1

## Description



1	Cantonnière	6	Boîte de vitesse	11	Barre avant
2	Tissu	7	Réglage d'angle	12	Manivelle
3	Support	8	Barre de torsion		
4	Housse de pluie	9	Rouleau		
5	Capot latéral	10	Bras		

## Instructions de sécurité importantes !

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

### Description des symboles

-  Ce triangle d'avertissement attire l'attention sur les risques pouvant entraîner la mort ou des blessures graves ou qui sont importants pour le fonctionnement de l'auvent.

 Ce signe identifie des notes importantes.

### Instructions de sécurité

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

- ◆ Vous ne savez pas si l'auvent être monté à l'endroit choisi pour l'installation.
- ◆ Vous ne comprenez pas le manuel d'instructions ou des parties de celui-ci.
- ◆ Vous ne disposez pas des outils nécessaires.
- ◆ Vous n'avez pas les connaissances techniques nécessaires.

 Un minimum de trois adultes en bonne santé sont nécessaires pour déplacer et installer l'auvent, car le produit est grand et lourd. N'essayez pas d'installer l'auvent seul. Si l'auvent tombe, il pourrait causer des blessures graves et dommages ! Communiquez avec un assembleur agréé pour obtenir de l'aide.

-  N'installez pas l'auvent lorsque vous trouvez des pièces endommagées ou des pièces manquantes.
-  Ne permettez pas aux enfants de jouer dans la zone de travail pendant l'assemblage
-  Ce produit ne convient qu'à l'installation dans le mur ou le plafond en ciment.
-  Personne n'est autorisée à modifier la conception et la structure du produit sans l'autorisation du fabricant ou d'un représentant autorisé.
-  Veuillez-vous assurer que vos mains sont propres au moment de l'assemblage ; sinon, vous pourriez salir le tissu et le cadre de l'auvent.
-  L'opération dans des conditions givrées peut endommager l'auvent.
-  L'opération dans des conditions enneigées peut endommager l'auvent.
-  En cas de pluie, rétractez l'auvent si l'angle de tangage est inférieur à 14 degrés.
-  Personne n'est autorisé à monter sur l'auvent et à accrocher quoi que ce soit sur l'auvent
-  Des bâches ont été utilisés pour protéger la peinture. Cela doit être supprimé par la suite.
-  Une fois prolongées, diverses forces, y compris le vent et la pluie, affecteront l'auvent. Ces forces parfois importantes doivent être absorbées par l'auvent et transférées sur la structure assemblée via ses supports de montage, 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 de charge de la base de montage et si nécessaire prenez des mesures correspondantes pour assurer l'installation stable des supports. Si la base de montage est instable, vous pouvez consulter un spécialiste dans votre voisinage.
-  Les auvents sont destinés uniquement à protéger contre le soleil et ne doivent pas être utilisés pendant les périodes de vent fort, de pluie, de grêle ou de neige. En cas de telles conditions, rétractez immédiatement l'auvent.

### Préparation

Retirez soigneusement l'auvent de la boîte et retirez les protections en mousse de styromousse de l'auvent.

Retirez les sacs en plastique et les protections en plastique de l'auvent et placez soigneusement l'auvent de côté pour éviter qu'il ne soit endommagé par des rayures ou autrement endommagé ou sale pendant le montage. Vérifiez le nombre de pièces dans l'emballage pour confirmer si les exigences de la liste d'emballage, la qualité des problèmes de disponibilité des pièces sont remplis, si vous avez des questions, veuillez contactez le fournisseur. .



Soyez conscient que l'extension soudaine peut se produire pendant le déballage.

### Outils nécessaires à l'assemblage :

- ✓ Perceuse
- ✓ Foret à maçonnerie, indicateur de niveau 14 mm
- ✓ Clé 13 mm, 17 mm et 19 mm
- ✓ Escabeau
- ✓ Ruban à mesurer
- ✓ Craie ou stylo marqueur
- ✓ Marteau en bois

## Montage

### ⚠ Montage sur mur ou plafond en béton

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

⚠ Assurez-vous que le mur / plafond est plan, de sorte que le support soit solidement installé.

⚠ Avertissement ! Trois adultes en bonne santé sont nécessaires pour déplacer et installer l'auvent.

👉 Pour une installation sûre et en douceur, pensez à la façon dont vous fixerez l'auvent au mur à l'avance.

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

Assurez-vous que vous tenez également en compte cette hauteur de chute dans votre décision sur l'endroit où est installé l'auvent. L'angle de chute peut toujours être modifié après l'assemblage. L'angle de chute idéal, cependant, a déjà été défini à l'usine et ne peut être modifié que de manière minimale.

La surface de chute totale approximative de l'auvent varie selon le type. Nous recommandons que la barre avant de l'auvent a une hauteur d'au moins 2,5 m lorsqu'elle est entièrement étendue.

Dans le cas où vous souhaitez le monter au-dessus d'une porte de balcon, vous devez laisser un espace d'au moins 20 cm au-dessus du cadre de porte s'il y a assez d'espace disponible au-dessus du cadre de porte.

Figure 1:

Assurez-vous que vous tenez également en compte cette hauteur de chute dans votre décision sur l'endroit où est installé l'auvent. La barre avant de l'auvent doit avoir une hauteur comprise entre 2,5 et 4 m.

### Étape 2 : Marquez les 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 requis. Utilisez une longue mesure à cône, un niveau et de la craie.

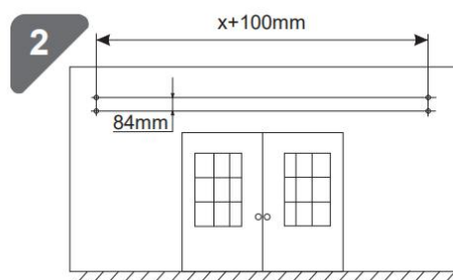
Nous avons déjà indiqué où et avec quelle largeur les supports doivent être montés. Mesurez la largeur entre les supports et copiez-la à la ligne de votre mur/plafond.

Marquez les endroits correspondants sur le mur en exécutant un stylo marqueur à travers les trous au bas des supports.

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

Figure 2

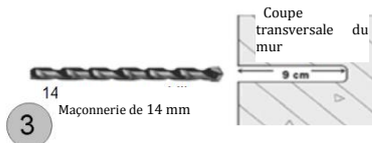
Marquez où vous devez percer les trous pour les supports avec une ligne de craie pour vous assurer que l'auvent est droit.



Auvent	
2.5m ≤ 3.0m	
3.5m ≤ 5.5m	

### Étape 3: Perçage des trous

Percez les trous pour les supports aux marques appropriées sur le mur à l'aide d'un foret à maçonnerie de 14 MM. Les trous doivent être de 9 cm de profondeur dans le mur et doivent être percés à travers la maçonnerie solide ou le béton. Ne percez pas à travers du mortier car cela n'offre pas le support suffisamment solide requis par l'installation d'un auvent.



Dessin 3:

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

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

Après avoir percé les trous, vous pouvez insérer les ancrés dans le mur. Retirez le contre-écrou, la rondelle et la bague de verrouillage avant d'insérer les ancrés. Stockez ces pièces afin de pouvoir les atteindre facilement à l'étape suivante.



Il peut être nécessaire d'enfoncer les boulons d'ancrage avec un marteau en bois car ils ne rentrent pas facilement. N'utilisez pas de marteau métallique à cet effet car cela pourrait endommager les filetages sur le dessus des boulons.



Si les boulons doivent être entraînés dans le mur avec un marteau, nous vous recommandons de placer l'écrou sur la vis lâchement (seulement le placer lâchement sur le boulon) parce que cela évite d'endommager le filetage du boulon.

Figure 4:

Insert l'ancre dans le trou foré comme montré dans l'image sur la droite

Insérer l'ancre dans le mur

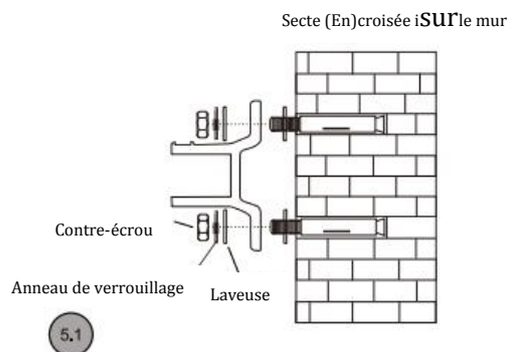


## Étape 5: Fixation des supports

Placez le support sur la vis en saillie du mur. Mettez ensuite la bague de verrouillage et la rondelle, fixez le support avec des contre-écrous. Resserrez-les bien.

Figure 5:

Le support a été préparé pour être fixé sur un mur. Choisissez l'ensemble dont vous avez besoin pour les réparer selon la figure.



Resserrez fermement les boulons avec une clé de 17 mm : il est préférable d'utiliser une clé à l'extrémité fermée plutôt qu'une extrémité ouverte parce que cela évitera des dommages à l'écrou s'il devait glisser.



Dès qu'ils sont complètement insérés, les supports doivent reposer fermement dans le mur. S'ils se déplacent encore sous quelque forme que ce soit, vous devez le resserrer davantage. Assurez-vous que les supports muraux sont vissés fermement au mur, afin qu'ils ne puissent en aucun cas se déchirer lorsque l'auvent est installé.



Ne tentez pas de fixer les supports de mur aux pierres de mur lâches ou à toutes les surfaces qui ne sont pas absolument ferme.

## Étape 6 : Fixation de l'auvent

Après que tous les trois supports ont été montés correctement, 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 sont fermement reposant sur le sol de sorte que vous ne pouvez pas tomber. Utilisez uniquement des échelles qui conviennent à de tels travaux d'assemblage.

Insérez l'auvent dans les supports comme indiqué dans le dessin ci-dessous. Ensuite, insérez immédiatement la vis de sécurité et fixez-la avec un contre-écrou. Les supports de fixation pour l'installation du mur et du plafond :



Vue latérale de l'auvent sans housse de pluie

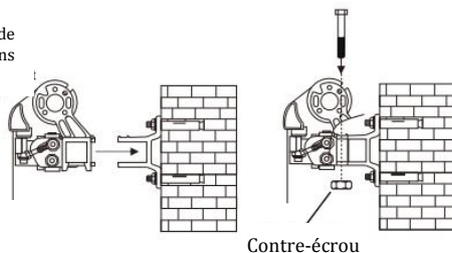


Figure 6:

Insérez l'auvent sur le support comme illustré. Fixez l'auvent avec la vis de sécurité et le contre-écrou fournis, et serrez-le correctement.

6

6.1

6.2

Si la housse de pluie est incluse dans la livraison, elle doit être insérée avant la fixation de l'auvent.

Dans le cas où le tube carré ne peut pas être inséré dans les supports muraux, vous devez légèrement desserrer les vis du support mural, puis réessayer. Cette fois, déplacez légèrement l'auvent vers l'avant et vers l'arrière jusqu'à ce que le tube de palier glisse dans les supports. Insérez ensuite immédiatement la vis de sécurité et fixez-la avec le verrou. Utilisez une clé de 19 mm pour le serrer.

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



Une fois que l'auvent a été correctement monté et fixé, retirez 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 pouvez l'utiliser à l'avenir lors du stockage de l'auvent.

**Attention : Le déplacement et l'application erronée de l'auvent peuvent causer un grave danger. Ne montez l'auvent vous-même quand vous comprenez les instructions de montage complètement et quand vous êtes sûr que le mur ou le plafond que vous voulez monter l'auvent dessus est approprié. Pour votre propre et la sécurité d'autres personnes veuillez contacter un assembleur autorisé pour obtenir de l'aide.**

### Opération

#### Ajustement de l'angle de tangage

L'auvent est déjà livré avec un angle de tangage ajusté de manière optimale. Cependant, les utilisateurs peuvent ajuster l'angle d'écran dans une plage de 5 à 45 degrés selon leurs besoins.

**N'étendez pas l'auvent à plus de 1/4 de sa projection complète avant le réglage.**



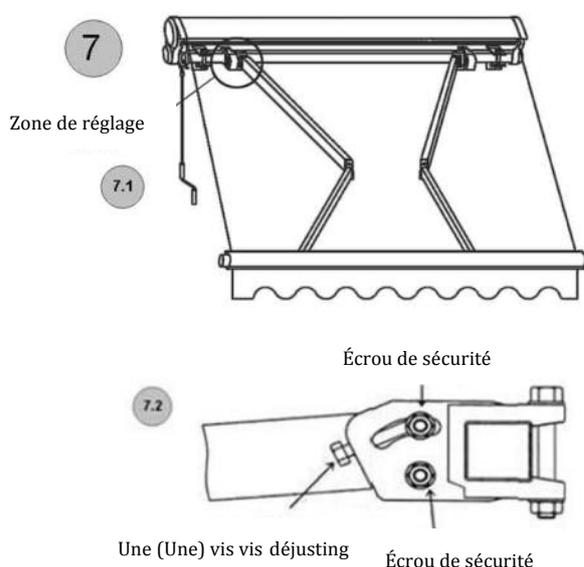
Une fois que vous avez atteint la plage de hauteur la plus élevée possible, la boucle ne peut plus être tournée. Ne forcez pas! Le non-respect de ces instructions peut endommager l'épaule à pas flexible et annuler la garantie.

Figure 7:

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

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

Tournez la vis de réglage dans le sens horaire pour diminuer l'angle de tangage ; tournez dans le sens antihoraire pour augmenter l'angle de tangage. Une fois atteint l'angle de tangage souhaité, serrez les écrous de sécurité et remettez les capuchons en plastique dessus (7.2).



Suivez la même procédure jusqu'à ce que tous les bras soient réglés au niveau souhaité.



**La barre avant doit toujours être de niveau.** Pour s'assurer que les deux côtés sont complètement 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 conservez-la dans un endroit sûr et sec.

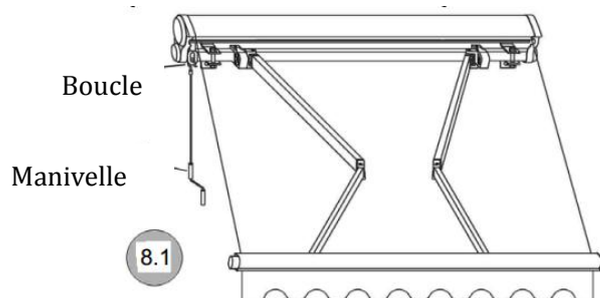
## Étendre et rétracter l'auvent

L'auvent peut être étendu et rétracté par la manivelle incluse dans la livraison ou la télécommande.

Figure 8. 1:

Insérez la manivelle dans la boucle qui est à l'auvent. Ouvrez l'auvent en tournant la poignée de manivelle dans le sens horaire.

En le tournant dans le sens antihoraire, vous pouvez rétracter l'auvent.



L'auvent peut être étendu et rétracté par une télécommande incluse dans la livraison.

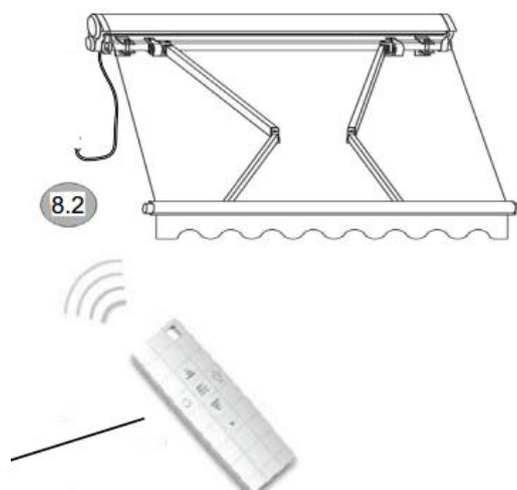
Dessin 8.2:

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 rétractable "RET" pour fermer l'auvent. Le rôle se déplace vers le bas et l'auvent sera rétracté.

Appuyez sur le bouton d'arrêt "STOP" pour arrêter l'extension / rétraction de l'auvent.

Appuyez sur le bouton de lumière "Lumière" pour allumer/éteindre la lumière de l'auvent.



Télécommande

L'engrenage de manivelle de l'auvent n'a pas d'arrêt pour limiter les révolutions du tube à rouleaux. Pour éviter d'endommager le tissu, le tissu de l'auvent doit donc toujours être correctement enroulé.

Les auvents the sont destinés à protéger contre le soleil seulement. Il ne doit pas être utilisé pendant les périodes de vent fort, de pluie, de grêle ou de neige. Dans le cas de telles conditions, rétracter l'auvent Immédiatement.

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, veuillez tourner dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le tissu soit tendu.

Ne mettez pas d'objets ou de parties de votre corps, par exemple les mains, dans l'auvent tout en étendant et rétractant. Risque d'écrasement !

Lorsque la barre avant touche le rouleau comme indiqué dans la figure suivante pendant la rétraction, ne tentez de les rapprocher, sinon le produit pourrait être endommagé.

Retirez la manivelle de la boucle après avoir réglé le store comme vous le souhaitez et placez-le dans un endroit inaccessible aux enfants pour éviter qu'ils jouent avec l'auvent.

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

Le réglage d'usine par défaut est le meilleur pour le moteur.

De plus grands réglages avant son utilisation ne devraient donc pas être nécessaires. Dans les cas suivants, cependant, le moteur doit être réajusté plus ou moins si:

1 L'auvent ne se ferme pas complètement.

2 La couverture est lâche.

3 Le moteur ne fonctionne pas encore, bien que l'auvent soit complètement fermé.

Modifier la distance maximale de l'auvent, en utilisant l'outil fermé. Ajustez le moteur avec l'outil de réglage.

Ajustez la distance maximale avec la vis de réglage du moteur avant (voir la figure M).

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

Tournez la vis avec l'outil 20 dans le sens horaire "-" pour réduire la distance maximale.

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

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

Tourner la vis d'ajustement avec l'outil dans le sens horaire "-" pour réduire la distance minimale.

**REMARQUE** : Si le moteur ne démarre pas après avoir répété sur le réglage, veuillez attendre 30 minutes et le redémarrer par la suite.

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

### **Manipulation de la télécommande**

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

Avant d'installer, vérifiez si l'appareil à distance et l'auvent fonctionnent correctement, avant que vous installiez les crochets.

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

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

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

### **Batterie/Utilisation**

**REMARQUE** : Lorsque vous insérez la batterie, assurez-vous que les contacts ne sont pas pliés.

Ouvrez le compartiment de batterie avec la clé dans le couvercle du compartiment de batterie en direction du compartiment de batterie et appuyez sur le couvercle du compartiment de la batterie, puis le compartiment de la batterie glisse.

Mettez la batterie en fonction de la polarité et de l'étiquetage dans la batterie

Fermez le compartiment de batterie, en cliquant sur les deux extensions du couvercle du compartiment de batterie dans les deux découpes sur le compartiment de batterie.

Appuyez ensuite sur la brochette du couvercle du compartiment de la batterie dans le trou du compartiment de batterie.

Le couvercle du compartiment de batterie s'enclenche en un clic.

Si la télécommande n'a pas pu fonctionner, vérifiez si les batteries sont insérées correctement et remettez-les si nécessaire.

### **Notes générales du tissu d'auvent**

Les tissus d'auvent sont des produits de haute performance. Néanmoins, même compte tenu de l'état de l'art d'aujourd'hui et des exigences imposées par la protection environnementale,

il y a des limites à la perfection. Certaines apparitions dans le tissu qui sont parfois objectées sont encore possibles malgré la technologie sophistiquée de production et de traitement.

Fondamentalement, ces effets se produisent à différents degrés dans presque tous les tissus d'auvent. Cependant, ils ne diminuent en rien la qualité des tissus.

Pour éviter l'irritation, nous tenons à attirer expressément votre attention sur les caractéristiques suivantes en termes d'éducation des consommateurs :

- Les plis sont générés pendant la fabrication et lors du pliage du tissu auvent. Au cours de ce processus, en particulier dans des couleurs plus claires, des effets de surface peuvent être produits dans le pli (déplacements pigmentaires), qui apparaissent plus sombres avec rétro-éclairage (comme la bande de saleté). Ils ne diminuent pas la valeur ou la performance de l'auvent.

- Les effets de craie sont des rayures légères qui sont créées lors du traitement des produits raffinés et ne peuvent pas être totalement évitées, même avec le plus grand soin. Ainsi, elles ne constituent pas non plus un motif de plainte.

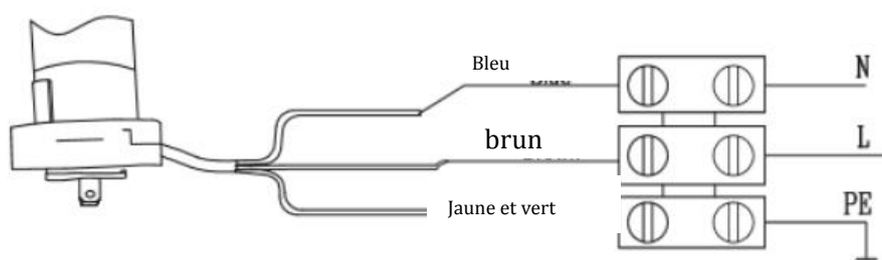
- P Imperméabilité à la pluie : les matériaux de protection solaire en acrylique et polyester sont imprégnés de produits hydrofuges et à une inclinaison minimale de 14 degrés, ils résisteront à une pluie légère et courte. Sous une pluie plus forte ou plus longue, les auvents doivent être rétractés pour éviter tout dommage. Les auvents enroulés doivent être à nouveau étendus dès que possible pour le séchage.

- Les ondulations dans les zones de couture, de point et de panneau sont causées par de multiples couches du tissu et diverses forces d'enroulement dans le tube à rouleaux. La tension du tissu ainsi causée peut causer des ondulations (par exemple des modèles de gaufres ou d'os de hareng).

- Le fil du tissu n'a pas besoin d'être de la même couleur que la partie du tissu qui contient la couture.

## Guide de connexion électrique

Cet auvent a exigé la connexion de fil dur à l'alimentation principale, veuillez de suivre le diagramme ci-dessous pour vous connecter.



Câble moteur			
Jaune et vert	Auvent	Alimentation	PE ↕ Jaune et Vert
Bleu			N Bleu
Marron			L

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

