

TOLDÓ A MEDIDA **SMARTSUN**

► Toldo a medida con Motor domótica y mando

Awning made to measure with
Home automation engine and control

Store banne sur mesure avec
Moteur et contrôle de la domotique

Toldo feito à medida com
Motor e controlo de domótica

Markise sonderanfertigung mit
Motor und steuerung der hausautomation

MANUAL DE INSTRUCCIONES · USER'S MANUAL
MANUEL D'INSTRUCTIONS · MANUAL DE INSTRUÇÕES
BENUTZERHANDBUCH



SmartSun
[e medida]

ÍNDICE

Index

1 Recomendaciones para su uso ▶ 04

*Recommendations for use · 05
Conseils d'utilisation · 06
Recomendações para o uso · 07
Empfehlungen für den Gebrauch · 08*

2 Notas generales sobre la fabricación del toldo ▶ 09

*General notes on the manufacture of the awning · 10
Remarques générales sur la fabrication de l'auvent · 11
Notas gerais sobre tornando-se a folha · 12
Allgemeine Hinweise zur Herstellung der Markise · 13*

3 Mantenimiento ▶ 14

*Maintenance · 15
Entretien · 16
Manutenção · 17
Instandhaltung · 18*

4 Garantía ▶ 19

*Warranty · 20
Garantie · 21
Garantia · 22
Garantie · 23*

5 Listado de componentes ▶ 24

*List of components · 24
Liste des composants · 24
Lista de componentes · 24
Liste der Komponenten · 24*

6 Instrucciones de instalación ▶ 26

*Installation Instructions · 27
Instructions d'installation · 28
Instruções de instalação · 29
Installationsanleitung · 30*

7

Funciones adicionales del motor ▶ 32

Additional functions · 35

Fonctions supplémentaires · 38

Funções adicionais · 41

Fernprogrammierung · 44

8

Configuración finales de carrera del motor ▶ 47

Motor limit configuration · 49

Régale de fin de course · 51

Configurações Interruptor de Limite · 53

Konfiguration des motorbegrenzungsschalters · 55

9

Problemas y soluciones más comunes ▶ 57

Most common problems and solutions · 58

Problèmes et solutions les plus courants · 59

Problemas e soluções mais comuns · 60

Häufigste Probleme und Lösungen · 61

1.

RECOMENDACIONES PARA SU USO

A nuestros estimados clientes:

Gracias por haber elegido uno de nuestros productos

Para saber la posición del toldo y sus componentes siempre se mirara el toldo de frente.

Consejos de seguridad importantes para garantizar la durabilidad del toldo y el bienestar de las personas o productos a su alrededor. Por favor siga, las recomendaciones que se indican a continuación:

- Este toldo es muy pesado, por favor, solicite la ayuda de otra persona para cualquier movimiento/trabajo que quiera hacer con el mismo.
- La lona siempre ha de estar tensa, evitando así la acumulación de suciedad o agua en la misma, lo que afectaría a la durabilidad del producto.
- No deje el toldo desplegado en caso de viento, lluvia o nieve.
- Para alargar la vida útil del toldo, recójalo siempre que no esté en uso.
- Alguna parte/pieza del toldo (especialmente los brazos) sólo puede ser desmontada por personal especializado, de lo contrario, puede provocar heridas graves.
- Nunca estire los brazos al máximo.
- Nunca modifique la posición de los brazos.
- Cuando se realicen trabajos cercanos a la zona del toldo (limpieza de ventanas...), el toldo manual tendrá que estar sin manivela si la tuviese, según modelo.
- Guarde siempre la manivela en un lugar seco y seguro si la tuviese, según modelo.
- El toldo deberá revisarse regularmente para descubrir signos de desgaste o daños en la tela, estructura y deberá encargarse su reparación.
- No permita que los niños jueguen con el toldo.

► RECOGER EL TOLDÓ ANTE ESTAS SITUACIONES METEOROLÓGICAS



► HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA SU MONTAJE



1.

RECOMMENDATIONS FOR USE

Dearest customer:

Thank you for choosing one of our products

In order to know the position of the awning and its spare parts, we will look always the awning from the front side.

Important safety tips to ensure the durability of the awning and the well-being of the people or products around it. Please follow the recommendations below:

- This awning is heavy, please request the help of another person for any movement / work you want to do with it.
- The canvas must always be taut, thus avoiding the accumulation of dirt or water in the canvas, which would affect the durability of the product.
- Do not leave the awning unfolded in case of wind, rain or snow.
- To extend the life of the awning, pick it up whenever it is not in use.
- Any part / piece of the awning (especially the arms) can only be dismantled by specialized personnel, otherwise serious injury may result.
- Never stretch your arms to the max.
- Never change the position of the arms.
- When work is carried out close to the awning area (window cleaning...), the manual awning must be without handle if it has one, depending on the model.
- Always keep handle in a dry and safe place if it has one, depending on the model.
- The awning should be checked regularly for signs of wear or damage to the fabric, frame, and repair.
- Do not allow children to play with the awning.

► PICK UP AWNING BEFORE THESE METEOROLOGICAL SITUATIONS OCCUR



► TOOLS NEEDED FOR ASSEMBLY



1.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

À nos chers clients:

Merci d'avoir choisi l'un de nos produits

Conseils de sécurité importants pour assurer la durabilité de l'auvent et le bien-être des personnes ou des produits qui l'entourent. Veuillez suivre les recommandations ci-dessous:

- Cet auvent est lourd, s'il vous plaît demander l'aide d'une autre personne pour tout mouvement / travail que vous voulez faire avec elle.
- La toile doit toujours être tendue, évitant ainsi l'accumulation de saleté ou d'eau dans la toile, ce qui affecterait la durabilité du produit.
- Ne laissez pas l'auvent déployé en cas de vent, de pluie ou de neige.
- Pour prolonger la durée de vie de l'auvent, ramenez-le chaque fois qu'il n'est pas utilisé.
- Toute pièce / pièce de l'auvent (en particulier les bras) ne peut être démontée que par un personnel spécialisé, sinon des blessures graves peuvent en résulter.
- Ne jamais étirer les bras au maximum.
- Ne changez jamais la position des bras.
- Lorsque des travaux sont effectués à proximité de la zone de l'auvent (nettoyage des vitres...), l'auvent manuel doit être dépourvu de poignée s'il en possède une, selon le modèle.
- Conservez toujours la manivelle dans un endroit sec et sûr si elle en possède une, selon le modèle.
- Le store doit être régulièrement vérifié pour détecter tout signe d'usure ou d'endommagement du tissu, du cadre et de la réparation.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'auvent

► RAMASSEZ LE STORE BANNE DANS CES SITUATIONS MÉTÉOROLOGIQUES



► OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'ASSEMBLAGE



1.

RECOMENDAÇÕES PARA O USO

Aos nossos estimados clientes:

Obrigado por escolher um dos nossos produtos

Dicas de segurança importantes para garantir a durabilidade do toldo e o bem-estar das pessoas ou produtos que o rodeiam. Por favor, siga as recomendações abaixo:

- Este toldo é pesado, por favor, pedir a ajuda de outra pessoa para qualquer movimento / trabalho que você quer fazer com ele.
- A tela deve ser sempre apertado, evitando assim a acumulação de sujidade ou água na mesma, o que afectaria a durabilidade do produto.
- Não deixe o toldo implantado em caso de vento, chuva ou neve.
- Para prolongar a vida do toldo, sempre Pick Up, que não está em uso.
- Alguma parte / peça de toldo (especialmente braços) só pode ser removida por pessoal qualificado, caso contrário, pode causar ferimentos graves.
- Nunca esticar os braços cheio.
- Nunca modifique a posição dos braços.
- Quando o trabalho é realizado perto da zona do toldo (limpeza de janelas...), o toldo manual deve ser sem manivela, se tiver um, dependendo do modelo.
- Mantenha sempre a manivela num local seco e seguro, se a tiver, dependendo do modelo.
- O toldo deve ser verificado regularmente para detectar sinais de desgaste ou danos ao tecido, quadro ... e tem de ser reparado.
- Não permita que crianças brinquem com o toldo.

► PEGUE O TOLDO NESTAS SITUAÇÕES CLIMÁTICAS



► FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA O MONTAGEM



1.

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

An unsere lieben Kunden:

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben

Um die Position der Markise und ihrer Komponenten zu kennen, schauen Sie immer von vorne auf die Markise. Wichtige Sicherheitshinweise, um die Haltbarkeit der Markise und das Wohlbefinden der Personen oder Produkte in ihrer Umgebung zu gewährleisten. Bitte beachten Sie die nachstehenden Empfehlungen:

- Diese Markise ist schwer. Bitte fordern Sie die Hilfe einer anderen Person für jede Bewegung / Arbeit an, die Sie damit machen möchten.
- Das Tuch muss immer straff sein, um die Ansammlung von Schmutz oder Wasser zu vermeiden, die die Haltbarkeit des Produkts beeinträchtigen würde.
- Lassen Sie die Markise nicht bei Wind, Regen oder Schnee offen.
- Um die Lebensdauer der Markise zu verlängern, fahren Sie sie ein, wenn sie nicht verwendet wird.
- Ein Teil der Markise (insbesondere die Gelenkkarre) kann nur von Fachpersonal zerlegt werden, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.
- Strecken Sie niemals die Gelenkkarre maximal aus.
- Ändern Sie niemals die Position der Gelenkkarre.
- Bei Arbeiten in der Nähe des Markisenbereichs (Fensterputzen...) muss die manuelle Markise je nach Modell ohne Handkurbel sein, wenn sie einen solchen hat.
- Bewahren Sie die Handkurbel immer an einem trockenen und sicheren Ort auf, falls sie je nach Modell über eine solche verfügt.
- Die Markise sollte regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung des Gewebes, der Struktur ... überprüft und repariert werden.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Markise spielen.

► SOLLTE DIE MARKISE BEI DIESEN WITTERUNGSVERHÄLTNISSEN EINGEFAHREN WERDEN.



► WERKZEUGE, DIE FÜR DIE MONTAGE BENÖTIGT WERDEN



2.

NOTAS GENERALES SOBRE LA FABRICACIÓN DEL TOLDÓ

ESPAÑOL

Los tejidos empleados para fabricar la lona pueden presentar pequeñas imperfecciones, a pesar de la sofisticada producción.

Sin embargo, esto no disminuye la calidad de las telas de ninguna manera. Nos gustaría llamar expresamente su atención sobre las siguientes peculiaridades que presenta la fabricación de una lona:

- Se pueden crear pliegues durante la fabricación y al doblar la tela del toldo. En el transcurso de este proceso, sobre todo en los colores más claros, pueden aparecer defectos superficiales en el pliegue (desplazamientos de pigmento), apreciándose zonas más oscuras con luz de fondo (como la franja de tierra). Esto no disminuye el valor o el rendimiento del toldo.
- Impermeabilidad a lluvia, protección contra el sol de acrílico y poliéster: los materiales del toldo están impregnados de repelentes de agua y en la inclinación mínima de 14 grados pueden soportar la luz y la lluvia débil. En caso de lluvia, el toldo debe ser retirado para evitar daños. Los toldos que se enrollen húmedos deberían extenderse de nuevo tan pronto como sea posible para el secado.
- Imperfecciones en la trama del tejido (como pequeños nudos en el hilo que lo compone) no disminuyen el rendimiento de la lona.
- Debido a la tensión de la tela pueden aparecer pliegues u ondas en la zona de la costura.
- El hilo que se utiliza para unir los paneles y los laterales de la lona no tiene por qué ser del mismo color que el tejido de la lona, pero en ningún caso afecta a la funcionalidad de la lona.

► CALIDAD SMARTSUN



2.

GENERAL NOTES ON THE MANUFACTURE OF THE AWNING

The fabric may have small imperfections, despite the sophisticated production. These, however, do not diminish the quality of the fabrics in any way.

We would like to expressly draw your attention to the following peculiarities of the manufacture of a tarpaulin:

- The folds may be created during fabrication and when folding the fabric of the awning. In the course of this process, especially in the lighter colors, surface defects can appear in the fold (pigment displacements), with darker areas with a backlight (such as the ground strip). This does not diminish the value or performance of the awning.
- Rainproof, acrylic and polyester sun protection: awning materials are impregnated with water repellents and at a minimum incline of 14 degrees can withstand light and weak rain. In case of rain, the awning must be removed to avoid damage. Awnings that are wet wrapped should be extended again as soon as possible for drying.
- Imperfections in the weave of the fabric (like small knots in the thread that compose it) do not diminish the performance of the canvas.
- Due to the tension of the fabric, creases or ripples may appear in the seam area.
- The thread used to join the panels and sides of the fabric does not have to be the same color as the fabric of the tarpaulin, but in no way affects the functionality of the fabric.

► SMARTSUN QUALITY



2.

INDICATIONS GÉNÉRIQUES SUR LA FABRICATION DU STORE

Les tissus d'auvent sont des produits de haute performance. Cependant, même en tenant compte de l'état actuel de la technique et des conditions imposées par la protection de l'environnement, il y a des limites à la perfection.

Le tissu peut avoir de petites imperfections, malgré la production sophistiquée. Ceux-ci, cependant, ne diminuent en rien la qualité des tissus. Nous souhaitons attirer votre attention sur les particularités suivantes de la fabrication d'une bâche:

- Les plis sont créés lors de la fabrication et lors du pliage du tissu de l'auvent. Au cours de ce processus, en particulier dans les couleurs plus claires, des défauts de surface peuvent apparaître dans le pli (déplacements de pigments), avec des zones plus foncées avec un rétro-éclairage (tel que la bande de sol). Cela ne diminue pas la valeur ou la performance de l'auvent.
- Effets de craie: ce sont des bandes de lumière qui sont créées dans le traitement de produits raffinés et ne peuvent être totalement évitées, même avec le plus grand soin. Par conséquent, ils ne sont pas un motif non plus.
- Protection contre le soleil imperméable, acrylique et polyester: les stores sont imprégnés d'hydrofuges et à une inclinaison minimale de 14 degrés peuvent résister à la pluie légère et faible. En cas de pluies, le store doit être enlevé pour éviter les dommages. Les auvents qui sont enveloppés par voie humide devraient être étendus à nouveau aussitôt que possible pour le séchage.
- Les imperfections dans le tissage du tissu (comme les petits noeuds dans le fil qui le composent) ne diminuent pas la performance de la toile.
- En raison de la tension du tissu, des plis ou des ondulations peuvent apparaître au niveau des coutures.
- Le fil utilisé pour joindre les panneaux et les côtés de la bâche ne doit pas nécessairement être de la même couleur que le tissu de la bâche, mais n'affecte en rien la fonctionnalité de la bâche.

► QUALITÉ SMARTSUN



2.

NOTAS GERAIS SOBRE TORNANDO-SE A FOLHA

Os tecidos toldo são produtos de alto desempenho. No entanto, mesmo tendo em conta o actual estado da arte e as condições impostas pela protecção do ambiente, há limites para a perfeição.

O tecido pode ter imperfeições menores, apesar da produção sofisticada. Estes, no entanto, não diminui a qualidade dos tecidos, de qualquer maneira. Nós gostaríamos de chamar especificamente a atenção para as seguintes peculiaridades que apresenta a fabricação de uma tela:

- As dobras são criados durante a fabricação e dobrar o tecido do toldo. Durante este processo, especialmente nas cores mais claras, defeitos superficiais podem aparecer na dobra (deslocamento pigmento), apreciando as áreas mais escuras com luz de fundo (como a faixa de terra). Isso não diminui o valor ou o desempenho do toldo.
- Efeitos de giz: são raios de luz que são criados no tratamento de produtos refinados e não pode ser totalmente evitada, mesmo com o maior cuidado. Portanto, eles não constituem um motivo de queixa.
- Impermeabilidade à chuva, acrílico proteção do sol e poliéster: materiais de tenda são impregnados com repelentes de água e a inclinação mínima de 14 graus pode resistir a luz e chuva leve. Em caso de chuva, o toldo deve ser removida para evitar danos. Os toldos são enrolados molhada deve ser estendida novamente tão rapidamente quanto possível para a secagem.
- As imperfeições na trama (como pequenos nós no segmento que compõe) não diminuem o desempenho da tela.
- Devido à tensão do tecido, podem aparecer vincos ou ondulações na área da costura.
- O fio utilizado para unir os painéis e os lados da lona não tem de ser da mesma cor que o tecido da lona, mas de forma alguma afecta a funcionalidade da lona.

► QUALIDADE SMARTSUN



2.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR HERSTELLUNG DER MARKISE

Die zur Herstellung des Tuchs verwendeten Stoffe können trotz der anspruchsvollen Produktion geringfügige Mängel aufweisen.

Dies beeinträchtigt jedoch in keiner Weise die Qualität der Stoffe. Wir möchten Sie ausdrücklich auf folgende Besonderheiten bei der Herstellung eines Tuchs aufmerksam machen:

- Während der Herstellung und beim Falten des Markisengewebes können Falten entstehen. Im Verlauf dieses Prozesses, insbesondere bei helleren Farben, können Oberflächenfehler in der Falte auftreten (Pigmentverschiebungen), wobei dunklere Bereiche mit Hintergrundbeleuchtung sichtbar sind (z. B. der Landstreifen). Dies beeinträchtigt weder den Wert noch die Leistung der Markise.
- Regenschutz und Sonnenschutz von Acryl und Polyester: Die Markisenmaterialien sind mit wasserabweisenden Mitteln imprägniert und halten bei einer Neigung von mindestens 15 Grad leichtem und schwachem Regen stand. Bei Regen muss die Markise aufgerollt werden, um Beschädigungen zu vermeiden. Nass aufgerollte Markisen sollten so schnell wie möglich zum Trocknen wieder ausgebreitet werden.
- Unvollkommenheiten im Schuss des Stoffes (wie kleine Knoten im Faden) beeinträchtigen die Leistung des Tuchs nicht.
- Durch die Spannung des Stoffes können im Nahtbereich Falten oder Wellen entstehen.
- Der Garn, der zum Verbinden der Paneele und der Seiten des Stoffes verwendet wird, muss nicht dieselbe Farbe wie der Stoff der Bespannung haben, beeinträchtigt aber in keiner Weise die Funktionalität des Stoffes.

► SMARTSUN QUALITÄT



3.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento regular no sólo prolongará la vida útil del toldo, también es importante para su propio funcionamiento y la seguridad de las personas.

- Es recomendable revisar con regularidad que los soportes estén apretados.
- La caja de cambios es la pieza más vulnerable del producto, por lo que se recomienda que se examine y se lubrique cada medio año.
- Examine los tornillos y las tuercas cada medio año, apretándolos si están sueltos o flojos.
- Si encuentra cualquier daño, deje de usar el toldo hasta que el equipo haya sido reparado y renovado.
- Engrase las piezas móviles una vez al año.
- Elimine el polvo periódicamente con un cepillo blando y seco. Elimine de inmediato las hojas y cualquier otra suciedad similar.
- Para preservar la estructura metálica del toldo, especialmente recomendado en zonas de costa con elevada concentración de salitre, se recomienda limpiar el toldo frecuentemente con un paño.
- Elimine las manchas pequeñas de la tela del toldo con productos específicos para lonas o de uso corriente para el lavado de textiles delicados, preferentemente líquido diluido en agua (temperatura del agua alrededor de 30°C, solución jabonosa 5%). Enjuagar bien con agua hasta eliminar completamente cualquier residuo del producto.
- No utilizar disolventes ni detergentes abrasivos.
- Dejar secar totalmente la lona antes de enrollar el toldo de nuevo.

El viento, un sobrepeso causado por nieve, granizo o lluvias puede dañar el toldo. Por lo que se recomienda que en invierno se recoja el toldo diariamente después de su uso.



3.

MAINTENANCE

ENGLISH

Regular maintenance will not only prolong the life of the awning, it is also important for its proper use and the safety of people.

- It is advisable to regularly check that the brackets are tight.
- The gearbox is the most vulnerable part of the product, so it is recommended that it be inspected and lubricated every half year.
- Examine the bolts and nuts every half year, tightening them if they are loose or loose.
- If you find any damage, stop using the awning until the equipment has been repaired and renewed.
- Grease the moving parts once a year.
- Remove dust periodically with a soft, dry brush. Immediately remove leaves and any other similar dirt.
- In order to preserve the metallic structure of the awning, especially recommended in coastal areas with high concentration of nitrate, it is recommended to clean the awning frequently with a cloth.
- Remove small stains from the awning fabric with specific products for tarpaulins or ordinary use for washing delicate textiles, preferably liquid diluted in water (water temperature around 30 ° C, 5% soapy solution). Rinse thoroughly with water until completely remove any residue from the product.
- Do not use solvents or abrasive detergents.
- Allow the tarp to dry completely before rolling the tarpaulin again.

Wind, overweight caused by snow, hail or rains can damage the awning. Therefore it is recommended that in winter the awning is collected daily after use.



3.

ENTRETIEN

Un entretien régulier permet non seulement de prolonger la durée de vie de l'auvent, mais il est également important pour son bon fonctionnement et la sécurité des personnes.

- Il est conseillé de vérifier régulièrement que les supports sont bien fixés.
- La boîte de vitesses est la partie la plus vulnérable du produit, il est donc recommandé de l'inspecter et de la lubrifier tous les six mois.
- Examiner les boulons et les écrous tous les six mois, les serrer si ils sont lâches ou lâches.
- Si vous constatez des dommages, arrêtez d'utiliser l'auvent jusqu'à ce que l'équipement ait été réparé et remplacé.
- Graissez les pièces mobiles une fois par an.
- Enlevez périodiquement la poussière avec une brosse douce et sèche. Enlevez immédiatement les feuilles et toute autre saleté similaire.
- Afin de préserver la structure métallique de l'auvent, particulièrement recommandé dans les zones côtières à forte concentration de nitrate, il est recommandé de nettoyer fréquemment l'auvent (structure) avec un chiffon.
- Enlever les petites taches du tissu d'auvent avec des produits spécifiques pour les bâches ou l'utilisation ordinaire pour le lavage des textiles délicats, de préférence liquide dilué dans l'eau (température de l'eau autour de 30°C, 5% solution savonneuse). Rincer abondamment à l'eau jusqu'à élimination complète des résidus du produit.
- N'utilisez pas de solvants ou de détergents abrasifs.
- Laissez la bâche sécher complètement avant de rouler la bâche à nouveau.

Le vent, la surcharge pondérale causée par la neige, la grêle ou les pluies peuvent endommager l'auvent. Par conséquent, il est recommandé que l'auvent soit récolté en hiver après chaque utilisation.



3.

MANUTENÇÃO

A manutenção regular não só prolongará a vida útil do toldo, como também é importante para o seu bom funcionamento e para a segurança das pessoas.

- É aconselhável verificar regularmente se os parênteses estão apertados.
- A caixa de velocidades é a parte mais vulnerável do produto, por isso é recomendado para examinar e lubrificar a cada semestre.
- Examine os parafusos e porcas cada semestre, apertá-los se eles estão soltos ou soltos.
- Se você encontrar algum dano, pare de usar o toldo até que o equipamento tenha sido reparado e renovado.
- Lubrifique as peças móveis, uma vez por ano.
- Remover periodicamente o pó com uma escova macia e seca. Remover imediatamente as folhas e qualquer outra sujidade semelhante.
- Para preservar a estrutura de metal do toldo, especialmente recomendado em áreas costeiras com alta concentração de nitrato, recomenda-se limpar o toldo (estrutura), muitas vezes com um pano.
- Eliminar pequenas manchas de toldo de tecido com lona específico ou uso corrente para lavar tecidos delicados, de preferência líquido diluído em água (temperatura da água em torno de 30 ° C, solução de sabão 5%) produtos. Enxaguar abundantemente com água para remover completamente qualquer produto restante.
- Não use solventes ou detergentes abrasivos.
- Deixe secar completamente antes de envolver toldo de lona novamente.

Vento, excesso de peso causado pela neve, granizo ou chuvas podem danificar o toldo. Tal como recomendado no inverno o toldo é recolhido diariamente após o uso.



3.

INSTANDHALTUNG

Eine regelmäßige Wartung verlängert nicht nur die Lebensdauer der Markise, sondern ist auch wichtig für ihr einwandfreies Funktionieren und die Sicherheit der Menschen.

- Es ist ratsam, regelmäßig zu überprüfen, ob die Halterungen fest sitzen.
- Das Getriebe ist das am stärksten gefährdete Teil des Produkts. Es wird daher empfohlen, es jedes halbe Jahr zu überprüfen und zu schmieren.
- Untersuchen Sie die Schrauben und Muttern jedes halbe Jahr und ziehen Sie sie fest, wenn sie locker sind.
- Wenn Sie Schäden feststellen, verwenden Sie die Markise erst, wenn das Produkt repariert und erneuert wurde.
- Bewegliche Teile einmal im Jahr einfetten.
- Entfernen Sie den Staub regelmäßig mit einer weichen, trockenen Bürste. Entfernen Sie sofort Laub und andere ähnliche Verschmutzungen.
- Um die Metallstruktur der Markise zu erhalten, besonders in Küstengebieten mit einer hohen Salpeterkonzentration, wird empfohlen, die Markise häufig mit einem Tuch zu reinigen.
- Entfernen Sie kleine Flecken vom Markisenstoff mit speziellen Produkten für Tücher oder Produkten, die üblicherweise zum Waschen empfindlicher Textilien verwendet werden, vorzugsweise einer in Wasser verdünnten Flüssigkeit (Wassertemperatur um 30 ° C, 5% Seifenlösung). Gut mit Wasser abspülen, bis alle Produktreste vollständig entfernt sind.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Scheuermittel.
- Lassen Sie das Tuch vollständig trocknen, bevor Sie die Markise wieder aufrollen.

Wind, Übergewicht durch Schnee, Hagel oder Regen können die Markise beschädigen. Es wird daher empfohlen, die Markise im Winter täglich nach Gebrauch aufzurollen.



4.

GARANTÍA

ESPAÑOL

Todos los componentes de este toldo, bien sea por defecto de fabricación o por avería durante el periodo de vigencia de la garantía, serán sustituidos o reparados, siempre que la causa de la incidencia no sea debida a un mal uso del mismo o de piezas sometidas a desgaste.

Si la avería es consecuencia de una incorrecta utilización del toldo, por ejemplo, por no estar cerrado en caso de viento, tormenta... o por catástrofes naturales, así como por deterioro habitual por el paso del tiempo, estará excluida de la garantía.

Esta garantía es aplicable en el centro donde se realiza la compra. Por favor, diríjase al centro con el producto si necesita hacer uso de la misma.

Este toldo cumple con la normativa CE y con todos los requisitos expresados en la directiva europea vigente EN13561.

El periodo de garantía de este producto varía en función de la normativa legal aplicable en el país de compra. Consulte la normativa vigente del país para más información.

4.

WARRANTY

All the components of this canopy, either by a manufacturing default or breakage during the term of the warranty, shall be replaced or repaired, provided the cause of the incident is not due to a bad use or pieces subject to wear and tear.

If the breakage is a consequence of an improper use of the marquee, for example, not being closed when very windy or in a storm, or due to natural catastrophes, as well as the usual wear and tear; shall be excluded from the warranty.

This warranty applies for the establishment where the product was purchased. Please visit the establishment and take the product with you if you need to use the warranty.

This canopy complies with the EC regulations and all the requirements established in the valid European Directive EN13561.

The warranty period for this product varies depending on the legal regulations applied in the country of purchase. Please refer to the applicable country regulations for more information.

4.

GARANTIE

FRANÇAIS

Tous les composants de ce store, que ce soit pour cause de défaut de fabrication ou de défaillance durant la période de garantie, seront remplacés ou réparés, à condition que la cause de l'incidence ne soit pas due à une mauvaise utilisation de celui-ci ou à des pièces soumises à usure.

Si la défaillance est la conséquence d'une utilisation incorrecte du store, par exemple s'il n'a pas été fermé lors de vents violents, tempête... de catastrophes naturelles, ou de détérioration habituelle due au passage du temps, il sera exclu de la garantie.

Cette garantie est applicable dans le centre où vous avez réalisé l'achat. Veuillez vous dirigez vers ce centre avec le produit si vous avez besoin d'utiliser celle-ci.

Ce store répond à la norme CE ainsi qu'à toutes les conditions exprimées dans la directive européenne en vigueur EN13561.

La période de garantie de ce produit varie en fonction des réglementations légales applicables dans le pays d'achat. Veuillez vous référer à la réglementation du pays concerné pour plus d'informations.

4.

GARANTIA

Durante o período de vigência da garantia, todos os componentes deste toldo com defeitos de fabrico ou avariados serão substituídos ou reparados, desde que a causa da anomalia não se deva ao uso incorrecto do toldo ou a peças submetidas a desgaste.

Se a avaria for consequência da utilização incorrecta do toldo, por exemplo, por não estar fechado em caso de vento forte, tempestade... ou resultar de catástrofes naturais ou da degradação natural pela passagem do tempo, ficará excluída da garantia.

A aplicação desta garantia está associada ao local onde a compra é realizada. Se necessitar accionar a garantia, deve dirigir-se ao local da compra e levar consigo o produto.

Este toldo cumpre a normativa CE e preenche todos os requisitos referidos na directiva europeia em vigor EN13561.

O período de garantia para este produto varia em função das normas legais aplicáveis no país de compra. Para mais informações, consulte os regulamentos nacionais aplicáveis.

4.

GARANTIE

DEUTSCHE

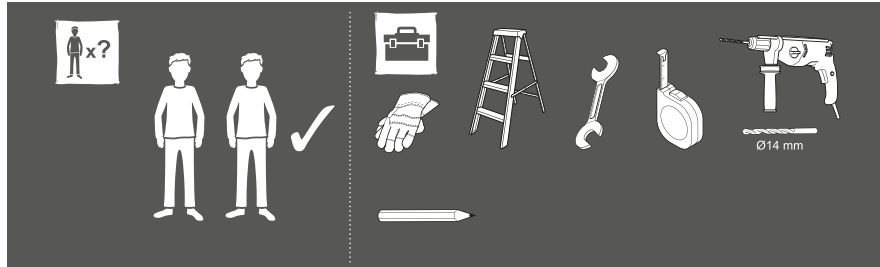
Alle Komponenten dieser Markise, entweder aufgrund eines Herstellungsfehlers oder aufgrund eines Ausfalls während der Garantiezeit, werden ersetzt oder repariert, vorausgesetzt die Ursache des Vorfalls liegt nicht an einem Missbrauch oder in Teilen, die einem Verschleiß unterliegen.

Wenn der Ausfall auf eine unsachgemäße Verwendung der Markise zurückzuführen ist, z. B. weil sie bei starkem Wind, Sturm ... oder aufgrund von Naturkatastrophen nicht geschlossen ist, sowie aufgrund einer gewohnheitsmäßigen Verschlechterung im Laufe der Zeit, wird sie von der Garantie ausgeschlossen.

Diese Garantie gilt in dem Geschäft, in dem der Kauf getätigter wird. Bitte wenden Sie sich mit dem Produkt an den Händler, wenn Sie die Garantie nutzen möchten.

Diese Markise entspricht den CE-Vorschriften und allen Anforderungen der aktuellen europäischen Richtlinie EN13561.

Die Garantiezeit für dieses Produkt variiert je nach den gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem es gekauft wurde. Weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Landesvorschriften.

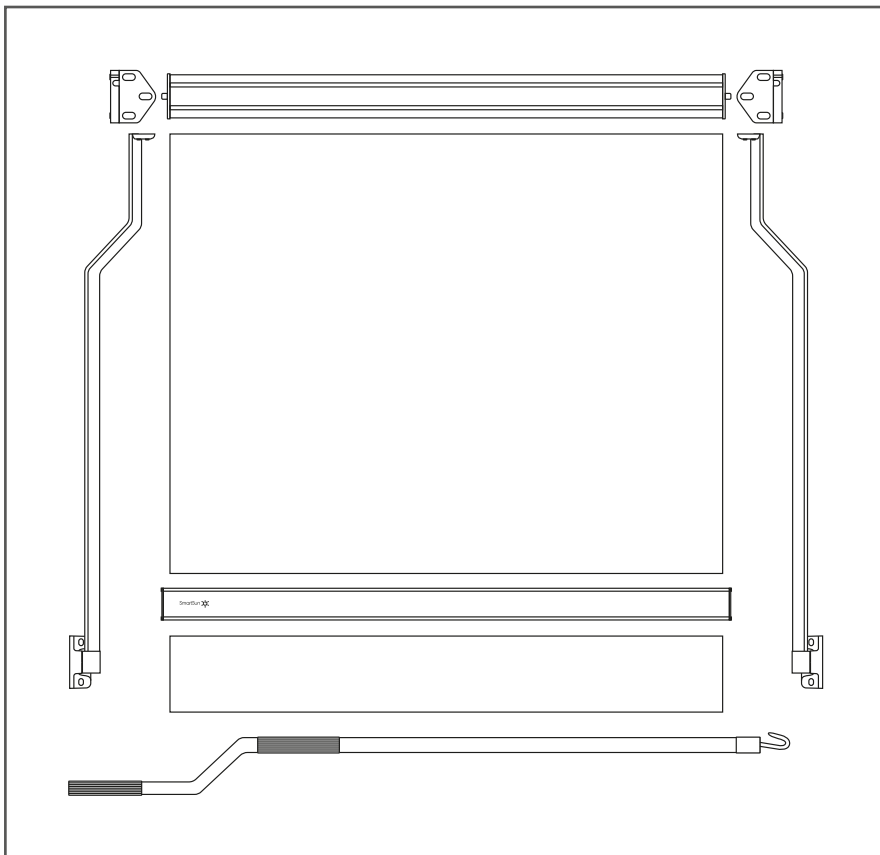


5.

LISTADO DE COMPONENTES

List of components · Liste des composants

Lista de componentes · Liste der komponenten



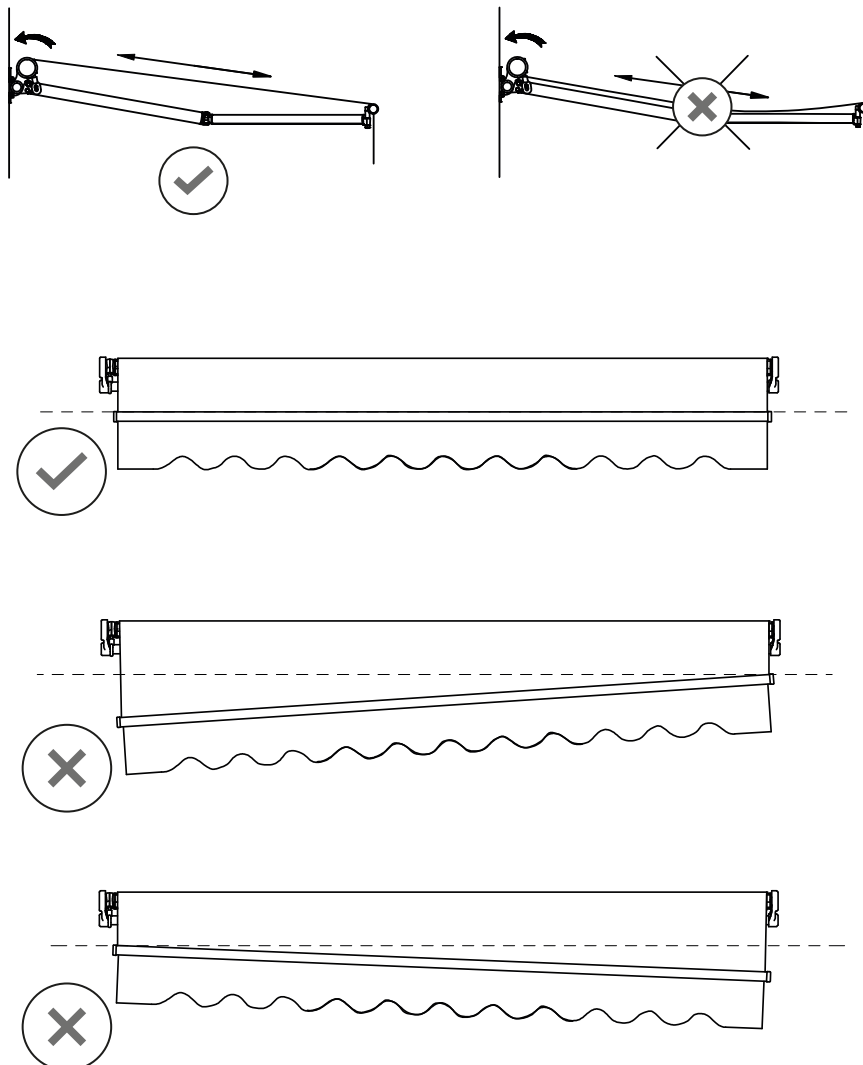
ERRORES COMUNES DE MONTAJE

COMMON ASSEMBLY ERRORS

ERREURS HABITUELLES DE MONTAGE

ERROS DE MONTAGEM COMUNS

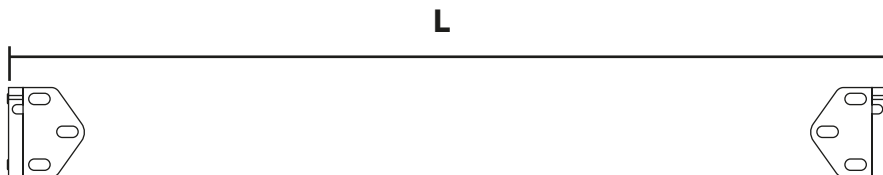
ÜBLICHE MONTAGEFEHLER



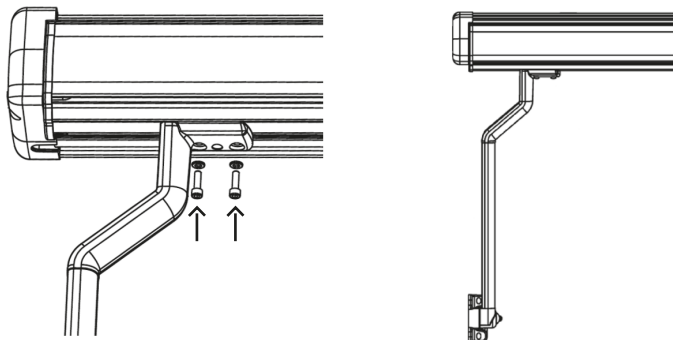
6.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Mide la distancia entre los soportes para conocer la medida a la que debes fijarlo a la pared. Quita los tornillos frontales de los soportes laterales para poder separarlos del resto del conjunto.



2. Presenta los soportes del brazo en la pared, marca y taladra para dejarlos fijados.
3. Ahora, coloca el conjunto sobre los soportes y fíjalo con los tornillos.
4. Une los brazos a la barra frontal, recuerda que hay un brazo izquierdo marcado con una L y uno derecho marcado con una R. Preséntalos y define la posición a la que quieres colocarlos en relación a la barra frontal. Cuando hayas decidido su posición aprieta los tornillos.

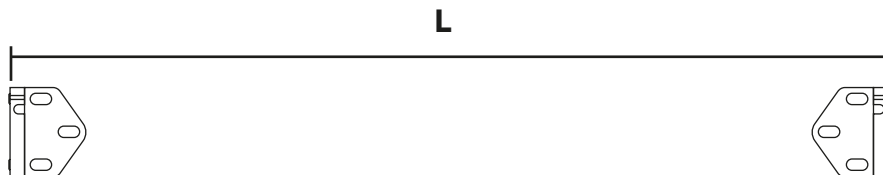


5. Por último, presenta los brazos en la pared, marca los agujeros y taladra para fijarlos con tornillos.

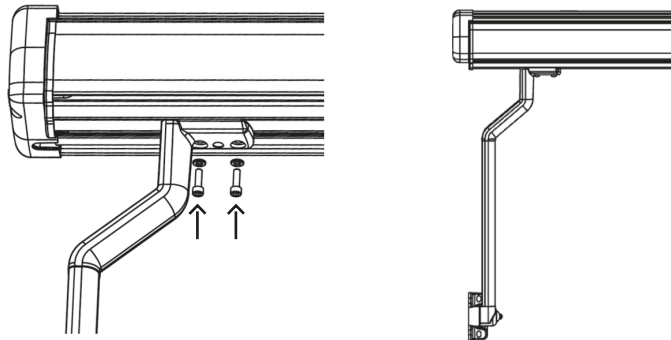
6.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Measure the distance between the brackets to know how far you need to fix it to the wall.
Remove the front screws from the side brackets to be able to separate them from the rest of the assembly.



2. Present the arm brackets on the wall, mark and drill to fix them in place.
3. Now place the assembly on the brackets and fix it with the screws.
4. Attach the arms to the front bar, remember that there is a left arm marked with an L and a right arm marked with an R. Present them and define the position in which you want to place them regarding the front bar. When you have decided their position, tighten the screws.

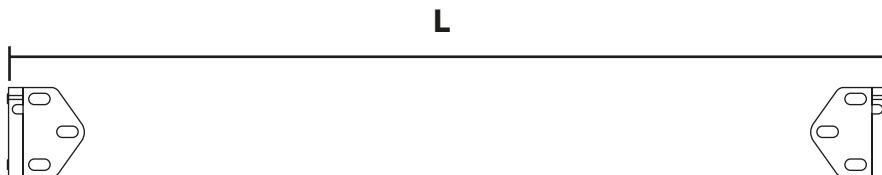


5. Finally, present the arms on the wall, mark and drill the holes to fix them with screws.

6.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

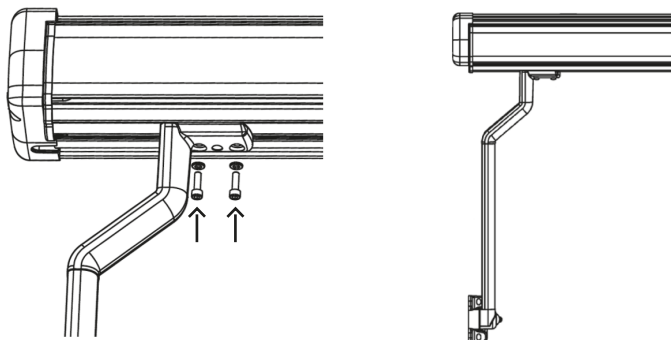
1. Mesurez la distance entre les supports pour savoir à quelle distance vous devez le fixer au mur. Retirez les vis avant des supports latéraux pour pouvoir les séparer du reste de l'assemblage.



2. Présentez les supports de bras au mur, marquez et percez pour les fixer en place.

3. Placez maintenant l'ensemble sur les supports et fixez-le avec les vis.

4. Fixez les bras à la barre avant, rappelez-vous qu'il y a un bras gauche marqué d'un L et un bras droit marqué d'un R. Présentez-les et définissez la position dans laquelle vous voulez les placer par rapport à la barre avant. Lorsque vous avez décidé de leur position, serrez les vis.



5. Enfin, présentez les bras au mur, marquez les trous et percez des trous pour les fixer avec des vis.

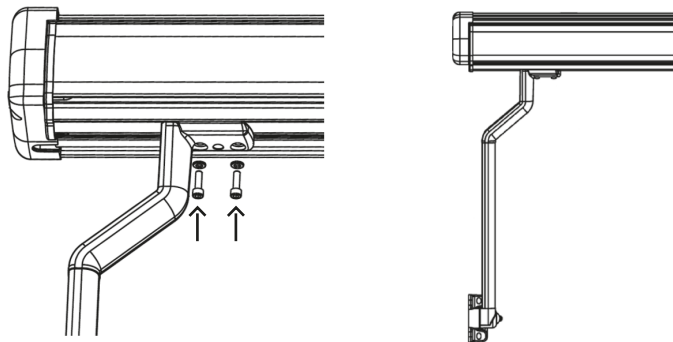
6.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Medir a distância entre os parênteses para saber até onde é necessário fixá-lo à parede.
Retirar os parafusos frontais dos suportes laterais para os poder separar do resto da montagem.



2. Apresentar os suportes dos braços na parede, marcar e perfurar para os fixar no lugar.
3. Agora colocar o conjunto sobre os suportes e fixá-lo com os parafusos.
4. Fixe os braços à barra frontal, lembre-se que há um braço esquerdo marcado com um L e um braço direito marcado com um R. Apresente-os e defina a posição.

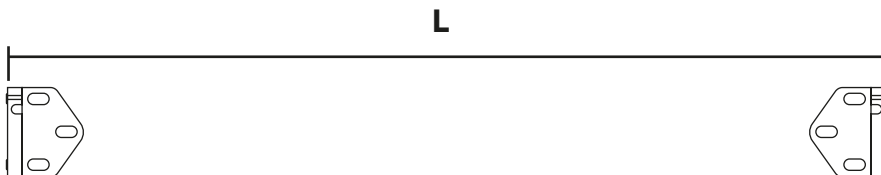


5. Finalmente, apresentar os braços na parede, marcar os furos e fazer furos para os fixar com parafusos.

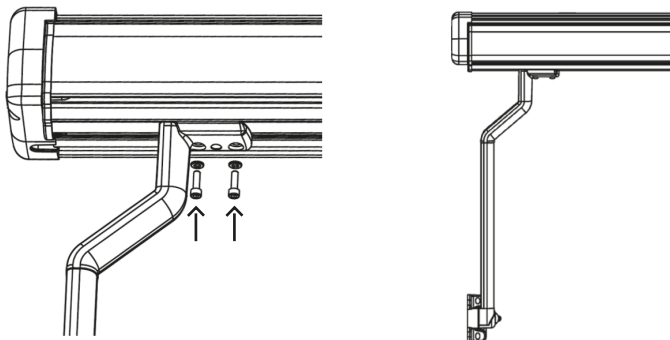
6.

INSTALLATIONSANLEITUNG

1. Messen Sie den Abstand zwischen den Halterungen, um zu wissen, wie weit Sie sie an der Wand befestigen müssen. Entfernen Sie die vorderen Schrauben von den seitlichen Halterungen, damit diese vom Rest der Baugruppe getrennt werden können.



2. Legen Sie die Armhalterungen an der Wand vor, markieren und bohren Sie, um sie zu befestigen.
3. Setzen Sie nun die Baugruppe auf die Halterungen und befestigen Sie sie mit den Schrauben.
4. Bringen Sie die Arme an der vorderen Stange an. Denken Sie daran, dass es einen linken Arm gibt, der mit einem L, und einen rechten Arm, der mit einem R gekennzeichnet ist. Wenn Sie die Position festgelegt haben, ziehen Sie die Schrauben fest.



5. Schließlich werden die Arme an der Wand präsentiert, die Löcher angezeichnet und Löcher gebohrt, um sie mit Schrauben zu befestigen.



7.

FUNCIONES ADICIONALES MOTOR

Además de poder controlar tu toldo con el mando a distancia también se puede controlar desde cualquier sitio. Los sistemas de domótica nos permiten conectarnos y ver el estado del toldo en cualquier lugar y momento en el que nos encontremos a través de una app instalada en el móvil.

Este sistema de automatización nos permite accionar el toldo y tener el control a través de la aplicación y la interacción con otros productos IOT. Compatible con: Amazon Alexa, Google assistant o IFTTT. Para usar el sistema de domótica se necesita un módulo wifi para hogar digital o Smart Home. Si no dispones de él no olvides añadirlo a tu pedido, pues actúa como un accionador del toldo a distancia a través de la app móvil. Si no adquieres este módulo el accionamiento del motor será mediante el mando a distancia que viene incluido.

► 7.1 FUNCIONES DEL BOTÓN DE PROGRAMACIÓN



A cada pulsación el motor subirá, parará o bajará. (Solo con los límites ya programados).

Para programar o añadir mando:

- Pulsar 2 segundos el botón de programación del motor y esperar el movimiento del motor. El motor habrá entrado en modo programación.
- Ahora se pueden ajustar los límites de carrera como se indica en el siguiente apartado.
- Si ya están configurados, esta operación sirve para añadir un mando.

Para cambiar el sentido de giro:

- Pulsar 6 segundos el botón de programación del motor y esperar el movimiento del motor.
- El motor emitirá 2 pitidos. Se habrá cambiado el sentido de giro.

Para reset de fábrica:

- Pulsar 10 segundos el botón de programación del motor y esperar el movimiento del motor. El motor emitirá 3 pitidos. Se habrá restaurado de fábrica correctamente.

► 7.2 SINCRONIZACIÓN MANDO-MOTOR

Para la sincronización del mando con el motor, se deben seguir los siguientes pasos:

- Desconectar el motor de la corriente y esperar más de 10 segundos para volver a enchufar. El motor emitirá un pitido.
- Pulsar el botón "STOP" durante 2 segundo.
- El motor hará 2 movimientos y 3 pitidos.
- Configuración OK.
- Si cuando pulsamos el botón "BAJAR" el toldo se abre, está bien configurador. Si se cierra, siga las instrucciones:
 - Pulsa el botón "SUBIR" y "BAJAR" a la vez durante 2 segundos.
 - El motor hará un movimiento. Se habrá cambiado el sentido de giro.

► 7.3 AÑADIR UN MANDO ADICIONAL

Esta opción nos permite que el motor sea controlado por varios mandos.

Método 1

- Sin desconectar el motor.
- Pulsar 1 segundo el botón "P2" del mando ya programado. El motor emitirá un pitido y movimiento.
- Pulsar 1 segundo el botón "P2" del mando ya programado. El motor emitirá un pitido y movimiento.
- Pulsar 1 vez el botón "P2" del mando nuevo a añadir. El motor hará 2 movimientos y 3 pitidos.
- Configuración OK.

Método 2

- Sin desconectar el motor.
- Pulsar 1 segundo el botón "P2" del mando ya programado. El motor emitirá un pitido y movimiento.
- Pulsar 1 segundo el botón "P2" del mando ya programado. El motor emitirá un pitido y movimiento.
- Pulsar 2 segundos el botón "STOP" del mando nuevo a añadir. El motor hará 2 movimientos y 3 pitidos.
- Configuración OK.

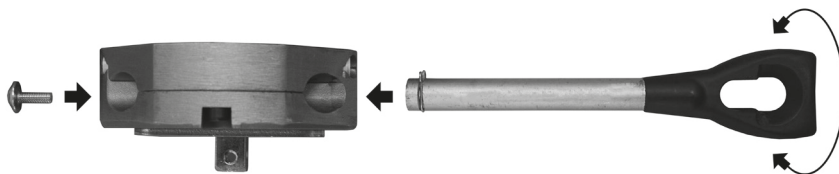
► 7.4 ELIMINAR SINCRONIZACIÓN MANDO-MOTOR

Esta opción nos permite eliminar la sincronización del mando con el motor.

- Para eliminar el nuevo mando seguir el método 1 de “Añadir un mando adicional”.
- Para eliminar todos los mandos:
- Pulsar 1 segundo el botón “P2” del mando ya programado, esperar el movimiento y pitido del motor. Pulsar 1 segundo el botón “STOP” y esperar el movimiento y pitido del motor.
- Pulsar 1 segundo el botón “P2” del mando ya programado, el motor hará 2 movimientos y 3 pitidos.
- Configuración OK.

► 7.5 ACCIONAMIENTO MANUAL

Este toldo incluye una argolla auxiliar para accionamiento del toldo de forma manual en caso de urgencia. (dibujo)



► 7.6 ACTIVAR / DESACTIVAR LA FUNCIÓN DE RETROCESO EN CASO DE OBSTÁCULO

El motor cuenta con un sistema de protección, en caso de encontrar un obstáculo el motor retrocederá. Esta opción se puede desactivar siguiendo estos pasos:

- Pulsar 1 vez el botón “P2” del mando, situado en la parte trasera junto a la pila. Esperar que el motor haga un movimiento.
- Pulsar 1 segundo el botón “BAJAR” del mando. Esperar que el motor haga un movimiento.
- Volver a pulsar 1 segundo el botón “BAJAR” del mando. Esperar que el motor haga 2 movimientos y 3 pitidos.
- Configuración OK.

► 7.7 CAMBIAR LA OPERATIVA EN CASO DE OBSTÁCULO

Con la función de retroceso en caso de obstáculo activada, el motor seguirá uno de los siguientes comportamientos: el motor se parará; el motor retrocederá unos centímetros; el motor retrocederá al límite superior. Para cambiar entre estas operativas seguiremos estos pasos:

- Pulsar 1 vez el botón “P2” del mando. Esperar que el motor haga un movimiento.
- Pulsar 1 segundo el botón “STOP” del mando y esperar que el motor haga un movimiento.
- Pulsar 1 vez el botón “BAJAR” del mando.
- Configuración OK.

7.

ADDITIONAL FUNCTIONS

In addition to being able to control your awning with the remote control, it can also be controlled from anywhere. Home automation systems allow us to connect and see the status of the awning wherever and whenever we are through an app installed on the mobile.

This automation system allows us to operate the awning and have control through the application and interaction with other IOT products. Compatible with: Amazon Alexa, Google assistant or IFTTT. To use the home automation system you need a Wi-Fi module for a digital or Smart home Home. If you do not have it, do not forget to add it to your order, as it acts as a remote awning actuator through the mobile app. If you do not acquire This module will drive the motor by means of the remote control. Distance that is included.

► 7.1 FUNCIONES DEL BOTÓN DE PROGRAMACIÓN



With each press the motor will go up, stop or go down. (Only with the limits already programmed)

To program or add command:

- Press the motor programming button for 2 seconds and wait for the motor to move. The engine will have entered programming mode.
- The stroke limits can now be adjusted as indicated in the next section.
- If they are already configured, this operation is for adding a remote.

To change the direction of rotation:

- Press the motor programming button for 6 seconds and wait for the motor to move. The motor will beep 2 times. The direction of rotation has been changed.

To factory reset:

- Press the motor programming button for 10 seconds and wait for the motor to move. The motor will beep 3 times. It will have been factory restored successfully.

► 7.2 REMOVE CONTROL-ENGINE SYNCHRONISATION

To synchronize the control with the motor, the following steps must be followed:

- Disconnect the motor from the mains and wait more than 10 seconds to reconnect. The motor will beep.
- Press the "STOP" button for 2 seconds.
- The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Settings OK.
- If when we press the "DOWN" button the awning opens, it is a good configurator. If it closes, follow the instructions:
- Press the "UP" and "DOWN" button at the same time for 2 seconds.
- The motor will make a movement. The direction of rotation has been changed.

► 7.3 ADD AN ADDITIONAL REMOTE

This option allows the engine to be controlled by several controls.

Method 1

- Without disconnecting the motor.
- Press the "P2" button on the already programmed remote for 1 second. The motor will beep and move.
- Press the "P2" button on the already programmed remote for 1 second. The motor will beep and move.
- Press the "P2" button on the new remote to be added 1 time. The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Settings OK.

Method 2

- Without disconnecting the motor.
- Press the "P2" button on the already programmed remote for 1 second. The motor will beep and move.
- Press the "P2" button on the already programmed remote for 1 second. The motor will beep and move.
- Press the "STOP" button on the new remote to be added for 2 seconds. The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Settings OK.

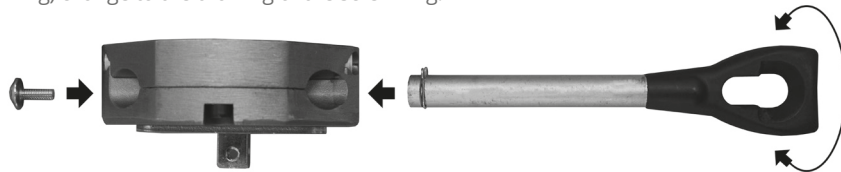
► 7.4 DELETE CONTROL-MOTOR SYNCHRONIZATION

This option allows us to eliminate the synchronization of the control with the motor.

- To delete the new remote, follow method 1 of “Adding an additional remote”.
- To delete all controls:
- Press the “P2” button on the already programmed remote for 1 second, wait for the motor to move and beep. Press the “STOP” button for 1 second and wait for the motor to move and beep.
- Press the “P2” button on the remote control for 1 second, the motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Settings OK.

► 7.5 MANUAL OVERRIDE

This awning includes an auxiliary ring to actuate the awning manually in case of emergency. (drawing) change to the drawing of the screw ring.



► 7.6 ACTIVATE / DEACTIVATE THE KICKBACK FUNCTION IN CASE OF OBSTACLE

The motor has a protection system, in case of encountering an obstacle the motor will reverse. This option can be disabled by following these steps:

- Press the “P2” button on the remote once, located on the back next to the battery. Wait for the motor to move.
- Press the “DOWN” button on the remote for 1 second. Wait for the motor to move.
- Press the “DOWN” button on the remote for 1 second. Wait for the motor to make 2 movements and 3 beeps.
- Settings OK.

► 7.7 CHANGE OPERATION IN CASE OF OBSTACLE

With the obstacle reverse function activated, the motor will follow one of the following behaviors: the motor will stop; the engine will back off a few inches; the motor will reverse to the upper limit. To change between these operations we will follow these steps:

- Press the “P2” button on the remote once. Wait for the motor to move.
- Press the “STOP” button on the remote for 1 second and wait for the motor to move.
- Press the “DOWN” button on the remote once.
- Settings OK.

7.

LES FONCTIONS MOTEUR SUPPLÉMENTAIRE

En plus de pouvoir contrôler votre store avec la télécommande, il peut également être contrôlé de n'importe où. Les systèmes domotiques nous permettent de nous connecter et de voir l'état de l'auvent où et quand nous sommes grâce à une application installée sur le mobile.

Ce système d'automatisation nous permet de faire fonctionner l'auvent et d'avoir un contrôle via l'application et l'interaction avec d'autres produits IoT. Compatible avec: Amazon Alexa, Google assistant ou IFTTT. Pour utiliser le système domotique, vous avez besoin d'un module Wi-Fi pour une maison numérique ou intelligente Maison. Si vous ne l'avez pas, n'oubliez pas de l'ajouter à votre commande, car il agit comme un actionneur de store à distance via l'application mobile. Si vous n'acquérez pas Ce module pilotera le moteur au moyen de la télécommande. distance qui est incluse.

► 7.1 FONCTIONS DU BOUTON DE PROGRAMMATION



À chaque pression, le moteur montera, s'arrêtera ou descendra. (Uniquement avec les limites déjà programmées)

Pour programmer ou ajouter une commande:

- Appuyez sur le bouton de programmation du moteur pendant 2 secondes et attendez que le moteur se déplace. Le moteur sera entré en mode de programmation.
- Les limites de course peuvent maintenant être ajustées comme indiqué dans la section suivante.
- S'ils sont déjà configurés, cette opération consiste à ajouter une télécommande.

Pour changer le sens de rotation:

- Appuyez sur le bouton de programmation du moteur pendant 6 secondes et attendez que le moteur se déplace. Le moteur émettra 2 bips. Le sens de rotation a été modifié.

Pour réinitialiser les paramètres d'usine:

- Appuyez sur le bouton de programmation du moteur pendant 10 secondes et attendez que le moteur se déplace. Le moteur émettra 3 bips. Il aura été restauré en usine avec succès.

► 7.2 SYNCHRONISATION CONTRÔLEUR-MOTEUR

Pour synchroniser la commande avec le moteur, les étapes suivantes doivent être suivies:

- Débranchez le moteur du secteur et attendez plus de 10 secondes pour se reconnecter. Le moteur émettra un bip.
- Appuyez sur le bouton «STOP» pendant 2 secondes.
- Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Paramètres OK.
- Si lorsque nous appuyons sur le bouton "DOWN" le store s'ouvre, c'est un bon configurateur. S'il se ferme, suivez les instructions:
- Appuyez simultanément sur les boutons «HAUT» et «BAS» pendant 2 secondes.
- Le moteur effectuera un mouvement. Le sens de rotation a été modifié.

► 7.3 AJOUTER UNE TÉLÉCOMMANDE SUPPLÉMENTAIRE

Cette option permet au moteur d'être contrôlé par plusieurs commandes.

Méthode 1:

- Sans déconnecter le moteur.
- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande déjà programmée pendant 1 seconde. Le moteur émettra un bip et se déplacera.
- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande déjà programmée pendant 1 seconde. Le moteur émettra un bip et se déplacera.
- Appuyez une fois sur le bouton «P2» de la nouvelle télécommande à ajouter. Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Paramètres OK.

Méthode 2:

- Sans déconnecter le moteur.
- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande déjà programmée pendant 1 seconde. Le moteur émettra un bip et se déplacera.
- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande déjà programmée pendant 1 seconde. Le moteur émettra un bip et se déplacera.
- Appuyez sur le bouton «STOP» de la nouvelle télécommande à ajouter pendant 2 secondes. Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Paramètres OK.

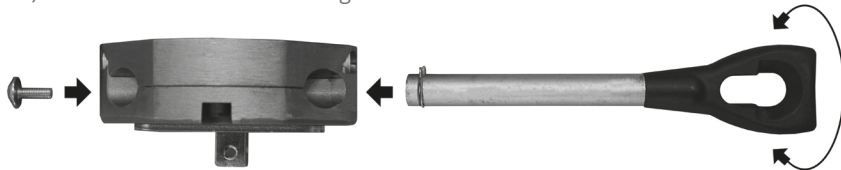
► 7.4 EFFACER LA SYNCHRONISATION CONTRÔLE-MOTEUR

Cette option nous permet d'éliminer la synchronisation de la commande avec le moteur.

- Pour supprimer la nouvelle télécommande, suivez la méthode 1 de «Ajout d'une télécommande supplémentaire».
- Pour supprimer tous les contrôles:
- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande déjà programmée pendant 1 seconde, attendez que le moteur bouge et émettez un bip. Appuyez sur le bouton "STOP" pendant 1 seconde et attendez que le moteur se déplace et émet un bip.
- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande pendant 1 seconde, le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Paramètres OK.

► 7.5 FONCTIONNEMENT MANUEL

Cet auvent comprend un anneau auxiliaire pour actionner le store manuellement en cas d'urgence. (dessin) modification du dessin de la bague à vis.



► 7.6 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION DE RETOUR EN CAS D'OBSTACLE

Le moteur dispose d'un système de protection, en cas de rencontre avec un obstacle, le moteur s'inversera. Cette option peut être désactivée en suivant ces étapes:

- Appuyez une fois sur le bouton «P2» de la télécommande, situé à l'arrière à côté de la pile. Attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «DOWN» de la télécommande pendant 1 seconde. Attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «DOWN» de la télécommande pendant 1 seconde. Attendez que le moteur fasse 2 mouvements et 3 bips.
- Paramètres OK.

► 7.7 CHANGEMENT DE FONCTIONNEMENT EN CAS D'OBSTACLE

Lorsque la fonction d'inversion d'obstacle est activée, le moteur suivra l'un des comportements suivants: le moteur s'arrêtera; le moteur reculera de quelques centimètres; le moteur s'inversera jusqu'à la limite supérieure. Pour changer entre ces opérations, nous suivrons ces étapes:

- Appuyez une fois sur le bouton «P2» de la télécommande. Attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «STOP» de la télécommande pendant 1 seconde et attendez que le moteur bouge.
- Appuyez une fois sur le bouton «DOWN» de la télécommande.
- Paramètres OK.

7.

FUNÇÕES MOTOR ADICIONAL

Além de ser capaz de controlar seu toldo com o controle remoto, ele também pode ser controlado de qualquer lugar. Os sistemas de automação residencial nos permitem conectar e ver o estado do toldo onde e quando estivermos por meio de um aplicativo instalado no celular.

Este sistema de automação nos permite operar o toldo e ter controle por meio da aplicação e interação com outros produtos IOT. Compatível com: Amazon Alexa, Google Assistant ou IFTTT. Para usar o sistema de automação residencial, você precisa de um módulo Wi-Fi para uma casa digital ou inteligente Casa. Se você não tiver, não se esqueça de adicioná-lo ao seu pedido, pois ele atua como um atuador de toldo remoto através do aplicativo móvel. Se você não adquirir. Este módulo irá acionar o motor por meio do controle distância incluída.

► 7.1 FUNCIONES DEL BOTÓN DE PROGRAMACIÓN



A cada pressão, o motor sobe, pára ou desce. (Só com os limites já programados)

Para programar ou adicionar comando:

- Pressione o botão de programação do motor por 2 segundos e espere o motor se mover. O motor terá entrado no modo de programação.
- Os limites de curso agora podem ser ajustados conforme indicado na próxima seção.
- Se já estiverem configurados, esta operação é para adicionar um controle remoto.

Para alterar a direção da rotação:

- Pressione o botão de programação do motor por 6 segundos e espere o motor se mover. O motor emitirá 2 bipes. O sentido de rotação foi alterado.

Para redefinir as configurações de fábrica:

- Pressione o botão de programação do motor por 10 segundos e espere o motor se mover. O motor emitirá um bipe 3 vezes. Ele terá sido restaurado de fábrica com sucesso.

► 7.2 SINCRONIZAÇÃO CONTROLADOR-MOTOR

Para sincronizar o controle com o motor, as seguintes etapas devem ser seguidas:

- Desconecte o motor da rede elétrica e aguarde mais de 10 segundos para reconectar. O motor emitirá um bipe.
- Pressione o botão “STOP” por 2 segundos.
- O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Configurações OK.
- Se ao pressionarmos o botão “DOWN” o toldo abrir, é um bom configurador. Se fechar, siga as instruções:
- Pressione o botão “PARA CIMA” e “PARA BAIXO” ao mesmo tempo por 2 segundos.
- O motor fará um movimento. O sentido de rotação foi alterado.

► 7.3 ADICIONE UM REMOTO ADICIONAL

Esta opção permite que o motor seja controlado por vários controles.

Método 1:

- Sem desligar o motor.
- Pressione o botão “P2” no controle remoto já programado por 1 segundo. O motor emitirá um bipe e se moverá.
- Pressione o botão “P2” no controle remoto já programado por 1 segundo. O motor emitirá um bipe e se moverá.
- Pressione o botão “P2” no novo controle remoto para ser adicionado 1 vez. O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Configurações OK.

Método 2:

- Sem desligar o motor.
- Pressione o botão “P2” no controle remoto já programado por 1 segundo. O motor emitirá um bipe e se moverá.
- Pressione o botão “P2” no controle remoto já programado por 1 segundo. O motor emitirá um bipe e se moverá.
- Pressione o botão “STOP” no novo controle remoto a ser adicionado por 2 segundos. O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Configurações OK.

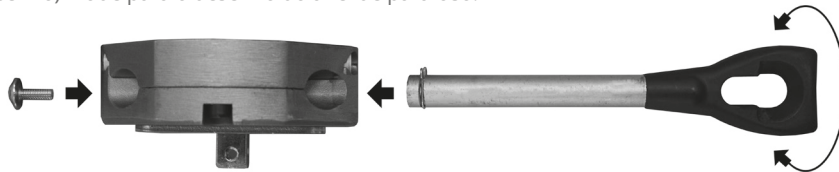
► 7.4 EXCLUIR SÍNCRONIZAÇÃO MOTOR DE CONTROLE

Esta opção permite eliminar a sincronização do controle com o motor.

- Para excluir o novo controle remoto, siga o método 1 de “Adicionando um controle remoto adicional”.
- Para excluir todos os controles:
- Pressione o botão “P2” no controle remoto já programado por 1 segundo, espere o motor se mover e apite. Pressione o botão “STOP” por 1 segundo e espere o motor se mover e emitir um bipe.
- Pressione o botão “P2” no controle remoto por 1 segundo, o motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Configurações OK.

► 7.5 OPERAÇÃO MANUAL

Este toldo inclui um anel auxiliar para acionar manualmente o toldo em caso de emergência. (desenho) mude para o desenho do anel de parafuso.



► 7.6 ATIVAR / DESATIVAR A FUNÇÃO DE KICKBACK EM CASO DE OBSTÁCULO

O motor possui sistema de proteção, caso encontre algum obstáculo o motor reverterá. Essa opção pode ser desabilitada seguindo estas etapas:

- Pressione o botão “P2” no controle remoto uma vez, localizado na parte traseira ao lado da bateria. Espere o motor se mover.
- Pressione o botão “DOWN” no controle remoto por 1 segundo. Espere o motor se mover.
- Pressione o botão “DOWN” no controle remoto por 1 segundo. Espere que o motor faça 2 movimentos e 3 bips.
- Configurações OK.

► 7.7 MUDANÇA DE OPERAÇÃO EM CASO DE OBSTÁCULO

Com a função de reversão de obstáculo ativada, o motor seguirá um dos seguintes comportamentos: o motor irá parar; o motor diminuirá alguns centímetros; o motor irá reverter para o limite superior. Para alternar entre essas operações, seguiremos estas etapas:

- Pressione o botão “P2” no controle remoto uma vez. Espere o motor se mover.
- Pressione o botão “STOP” no controle remoto por 1 segundo e espere o motor se mover.
- Pressione o botão “DOWN” no controle remoto uma vez.
- Configurações OK.

7.

WEITERE MOTOR FUNKTIONEN

Sie können Ihre Markise von überall aus mit der Fernbedienung und mit der App bedienen. Hausautomatisierungssysteme ermöglichen es den Status der Markise überall und jederzeit über die Handyapp zu sehen.

Dieses Automatisierungssystem ermöglicht es, die Markise zu bedienen und mit anderen IOT-Produkten zu interagieren. Kompatibel mit: Amazon Alexa, Google Assistant oder IFTTT. Um das Hausautomationssystem zu nutzen, benötigen Sie ein Wifi-Modul für Digital Home oder Smart Home. Wenn Sie dieses nicht haben, vergessen Sie nicht, dieses zu Ihrer Bestellung hinzufügen. Wenn Sie es nicht kaufen, erfolgt die Bedienung des Motors über die Fernsteuerung, die im Lieferumfang enthalten ist.

► 7.1 TASTENFUNKTIONEN PROGRAMMIEREN



Jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird, fährt der Motor hoch, stoppt oder fährt runter. (Nur innerhalb der bereits programmierten Grenzwerte)

Zum Programmieren oder Hinzufügen einer Steuerung:

- Drücken Sie die Motorprogrammiertaste für 2 Sekunden und warten Sie, bis sich der Motor bewegt. Der Motor ist dann in den Programmiermodus übergegangen.
- Die Grenzen können nun wie im folgenden Abschnitt angegeben eingestellt werden.
- Wenn sie bereits konfiguriert sind, wird dieser Vorgang verwendet, um einen Befehl hinzuzufügen.

So ändern Sie die Drehrichtung:

- Drücken Sie die Motorprogrammiertaste für 6 Sekunden und warten Sie, bis sich der Motor bewegt. Der Motor piept zweimal. Die Drehrichtung wird geändert.

Zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

- Drücken Sie die Motorprogrammiertaste für 10 Sekunden und warten Sie auf eine Motorbewegung. Der Motor piept 3 Mal. Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen ist dann erfolgreich.

► 7.2 STEUERUNG-MOTOR-SYNCHRONISATION

Um die Steuereinheit mit dem Motor zu synchronisieren, müssen Sie die folgenden Schritte befolgen:

- Trennen Sie den Motor von der Stromversorgung und warten Sie mehr als 10 Sekunden, bevor Sie ihn wieder einstecken. Der Motor piept.
- Drücken Sie die Taste "STOP" für 2 Sekunden.
- Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- Konfiguration OK.
- Wenn sich beim Drücken der Taste "AB" die Markise öffnet, ist die Konfiguration in Ordnung. Wenn es sich schließt, folgen Sie den Anweisungen:
- Drücken Sie die Tasten "UP" und "DOWN" gleichzeitig für 2 Sekunden.
- Der Motor wird eine Bewegung ausführen. Die Drehrichtung wird geändert.
- El motor hará un movimiento. Se habrá cambiado el sentido de giro.

► 7.3 HINZUFÜGEN EINES ZUSÄTZLICHEN STEUERELEMENTS

Mit dieser Option kann der Motor von mehreren Fernbedienungen gesteuert werden.

Methode 1

- Ohne den Motor abzuklemmen.
- Drücken Sie die Taste "P2" der bereits programmierten Steuerung für 1 Sekunde. Der Motor piept und bewegt sich.
- Drücken Sie die Taste "P2" an der bereits programmierten Steuereinheit für 1 Sekunde. Der Motor piept und bewegt sich.
- Drücken Sie einmal die Taste "P2" des neu hinzuzufügenden Controls. Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- Konfiguration OK.

Methode 2

- Ohne den Motor abzuklemmen.
- Drücken Sie die Taste "P2" an der bereits programmierten Steuereinheit für 1 Sekunde. Der Motor piept und bewegt sich.
- Drücken Sie die Taste "P2" an der bereits programmierten Steuereinheit für 1 Sekunde. Der Motor piept und bewegt sich.
- Drücken Sie die "STOP"-Taste an der neu hinzuzufügenden Steuerung für 2 Sekunden. Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- Konfiguration OK.

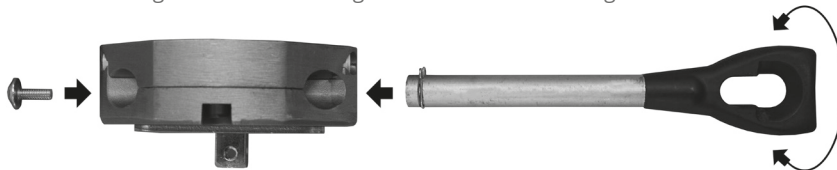
► 7.4 STEUERUNG-MOTOR-SYNCHRONISATION ENTFERNEN

Mit dieser Option können Sie die Synchronisation der Steuereinheit mit dem Motor löschen.

- Um das neue Steuerelement zu löschen, folgen Sie Methode 1 von "Hinzufügen eines zusätzlichen Steuerelements".
- So löschen Sie alle Steuerelemente:
- Drücken Sie die Taste "P2" der bereits programmierten Steuerung für 1 Sekunde, warten Sie, bis sich der Motor bewegt und piept. Drücken Sie die "STOP"-Taste für 1 Sekunde und warten Sie, bis sich der Motor bewegt und piept.
- Drücken Sie die Taste "P2" auf der bereits programmierten Steuereinheit für 1 Sekunde, der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- Konfiguration OK.

► 7.5 MANUELLE DURCHFÜHRUNG

Diese Markise verfügt über einen Hilfsring zur manuellen Bedienung im Notfall.



► 7.6 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DER RÜCKZUGSFUNKTION BEI EINEM HINDERNIS

Der Motor verfügt über ein Schutzsystem, dass im Falle eines Hindernisses wird der Motor zurückgesetzt. Diese Option kann mit den folgenden Schritten deaktiviert werden:

- Drücken Sie die Taste "P2" an der Steuereinheit, die sich auf der Rückseite neben der Batterie befindet, einmal. Warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die Taste "DOWN" auf der Fernbedienung für 1 Sekunde. Warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die Taste "DOWN" auf der Fernbedienung für 1 Sekunde. Warten Sie, bis der Motor 2 Bewegungen und 3 Pieptöne macht.
- Konfiguration OK.

► 7.7 BEIDHÄNDIGE BEDIENUNG IM FALLE EINES HINDERNISSES

Bei aktivierter Hindernisumkehrfunktion folgt der Motor einer der folgenden Verhaltensweisen: der Motor hält an; der Motor fährt einige Zentimeter zurück; der Motor fährt bis zur oberen Grenze zurück. Um zwischen diesen Betriebsarten umzuschalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Drücken Sie die Taste "P2" an der Steuereinheit einmal. Warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die "STOP"-Taste an der Steuerung für 1 Sekunde und warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die Taste "AB" an der Bedieneinheit einmal.
- Konfiguration OK.

8.

CONFIGURACIÓN FINALES DE CARRERA DEL MOTOR

ESPAÑOL

Los límites de carrera del motor son electrónicos, el ajuste de estos límites se realiza siguiendo estos pasos:

► 8.1 FINAL DE CARRERA DE APERTURA

- Pulsar el botón “BAJAR” 2 segundos. El toldo se abrirá, pulsar el botón “STOP” en la posición deseada.
- Para fijar esta posición, pulsar el botón “BAJAR” y “STOP” a la vez durante 2 segundos.
- El motor hará 2 movimientos y 3 pitidos.
- Ajuste OK.

► 8.2 FINAL DE CARRERA DE CIERRE

- Pulsar el botón “SUBIR” 2 segundos. El toldo se cerrará, pulsar el botón “STOP” en la posición deseada.
- Para fijar esta posición, pulsar el botón “SUBIR” y “STOP” a la vez durante 2 segundos.
- El motor hará 2 movimientos y 3 pitidos.
- Ajuste OK.

► 8.3 LÍMITE INTERMEDIO

Una vez programados los finales de carrera de cierre y apertura del toldo, se puede programar un límite intermedio entre ambos.

- Una vez programados los finales de carrera de cierre y apertura del toldo, se puede programar un límite intermedio entre ambos.
- Ir a la posición deseada con los botones “SUBIR” o “BAJAR”.
- Pulsar el botón “P2” del mando, esperar a que el motor haga un movimiento.
- Pulsar 1 segundo el botón “STOP” del mando, esperar a que el motor haga un movimiento.
- Volver a presionar 1 segundo el botón “STOP” del mando. El motor hará 2 movimientos y 3 pitidos.
- Ajuste OK.
- Una vez programado este límite podrá accionarse pulsando el botón “STOP” durante 2 segundos automáticamente.

► 8.4 ELIMINAR LÍMITE INTERMEDIO

- Pulsar el botón “P2” del mando, esperar a que el motor haga un movimiento.
- Pulsar 1 segundo el botón “STOP” del mando, esperar a que el motor haga un movimiento.
- Volver a presionar 1 segundo el botón “STOP” del mando. El motor hará 2 movimientos y 3pitidos.
- La posición intermedia se habrá borrado.

► 8.5 ELIMINAR LÍMITES

- Pulsar 1 segundo el botón “P2” del motor, esperar a que el motor haga un movimiento y pitido.
- Pulsar 1 segundo el botón “BAJAR” del mando, esperar a que el motor haga un movimiento.
- Volver a presionar 1 segundo el botón “P2” del motor. El motor hará 2 movimientos y 3pitidos.
- Ajuste OK.

8.

SETTING ENGINE LIMITS OF TRAVEL

The motor stroke limits are electronic, the adjustment of these limits is carried out by following the following steps:

► 8.1 OPENING TRAVEL END

- Press the “DOWN” button for 2 seconds. The awning will open, press the “STOP” button in the desired position.
- To fix this position, press the “DOWN” and “STOP” buttons at the same time for 2 seconds.
- The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Set OK.

► 8.2 END OF CLOSING TRAVEL

- Press the “UP” button for 2 seconds. The awning will close, press the “STOP” button in the desired position.
- To fix this position, press the “UP” and “STOP” buttons at the same time for 2 seconds.
- The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Set OK.

► 8.3 INTERMEDIATE LIMIT

Once the awning closing and opening limit switches have been programmed, an intermediate limit between the two can be programmed.

- Go to the desired position with the “UP” or “DOWN” buttons.
- Press button “P2” on the remote control, wait for the motor to move.
- Press the “STOP” button on the remote for 1 second, wait for the motor to move.
- Press the “STOP” button on the remote for 1 second. The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Set OK.
- Once this limit has been programmed, it can be activated by pressing the “STOP” button for 2 seconds automatically.

► 8.4 DELETE INTERMEDIATE LIMIT

- Press button “P2” on the remote control, wait for the motor to move.
- Press the “STOP” button on the remote for 1 second, wait for the motor to move.
- Press the “STOP” button on the remote for 1 second. The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- The intermediate position will have been erased.

► 8.5 DELETE LIMITS

- Press the “P2” button on the motor for 1 second, wait for the motor to make a movement and beep.
- Press the “DOWN” button on the remote for 1 second, wait for the motor to move.
- Press the “P2” button on the motor for 1 second. The motor will make 2 movements and 3 beeps.
- Set OK.

8.

RÉGLAGE LIMITES DE DÉPLACEMENT DU MOTEUR

Les limites de course du moteur sont électroniques, le réglage de ces limites se fait en suivant les étapes suivantes:

► 8.1 FIN DE VOYAGE D'OUVERTURE

- Appuyez sur le bouton "DOWN" pendant 2 secondes. L'auvent s'ouvre, appuyez sur le bouton «STOP» dans la position souhaitée.
- Pour fixer cette position, appuyez simultanément sur les boutons «DOWN» et «STOP» pendant 2 secondes.
- Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Réglez OK.

► 8.2 FIN DU VOYAGE DE CLÔTURE

- Appuyez sur le bouton «UP» pendant 2 secondes. L'auvent se fermera, appuyez sur le bouton «STOP» dans la position souhaitée.
- Pour fixer cette position, appuyez simultanément sur les boutons «UP» et «STOP» pendant 2 secondes.
- Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Réglez OK.

► 8.3 LIMITE INTERMÉDIAIRE

Une fois les fins de course de fermeture et d'ouverture du store programmés, une limite intermédiaire entre les deux peut être programmée.

- Accédez à la position souhaitée à l'aide des boutons «HAUT» ou «BAS».
- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande, attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «STOP» de la télécommande pendant 1 seconde, attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «STOP» de la télécommande pendant 1 seconde. Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Réglez OK.
- Une fois cette limite programmée, elle peut être activée en appuyant automatiquement sur le bouton «STOP» pendant 2 secondes.

► 8.4 SUPPRIMER LA LIMITÉ INTERMÉDIAIRE

- Appuyez sur le bouton «P2» de la télécommande, attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «STOP» de la télécommande pendant 1 seconde, attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «STOP» de la télécommande pendant 1 seconde. Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- La position intermédiaire aura été effacée.

► 8.5 SUPPRIMER DES LIMITES

- Appuyez sur le bouton «P2» du moteur pendant 1 seconde, attendez que le moteur fasse un mouvement et émette un bip.
- Appuyez sur le bouton “DOWN” de la télécommande pendant 1 seconde, attendez que le moteur bouge.
- Appuyez sur le bouton «P2» du moteur pendant 1 seconde. Le moteur fera 2 mouvements et 3 bips.
- Réglez OK.

8.

CONTEXTO LIMITES DE VIAGEM DO MOTOR

Os limites de curso do motor são eletrônicos, o ajuste desses limites é realizado seguindo as seguintes etapas:

► 8.1 FIM DA VIAGEM DE ABERTURA

- Pressione o botão “DOWN” por 2 segundos. O toldo abrirá, pressione o botão “STOP” na posição desejada.
- Para fixar esta posição, pressione os botões “DOWN” e “STOP” ao mesmo tempo por 2 segundos.
- O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Definir OK.

► 8.2 FIM DA VIAGEM DE ENCERRAMENTO

- Pressione o botão “PARA CIMA” por 2 segundos. O toldo irá fechar, pressione o botão “STOP” na posição desejada.
- Para fixar esta posição, pressione os botões “UP” e “STOP” ao mesmo tempo por 2 segundos.
- O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Definir OK.

► 8.3 LIMITE INTERMEDIÁRIO

Uma vez que os interruptores de limite de abertura e fechamento do toldo tenham sido programados, um limite intermediário entre os dois pode ser programado.

- Vá para a posição desejada com os botões “PARA CIMA” ou “PARA BAIXO”.
- Pressione o botão “P2” no controle remoto, espere o motor se mover.
- Pressione o botão “STOP” no controle remoto por 1 segundo, espere o motor se mover.
- Pressione o botão “STOP” no controle remoto por 1 segundo. O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Definir OK.
- Uma vez que este limite tenha sido programado, ele pode ser ativado pressionando o botão “STOP” por 2 segundos automaticamente.

► 8.4 EXCLUIR LIMITE INTERMÉDIO

- Pressione o botão “P2” no controle remoto, espere o motor se mover.
- Pressione o botão “STOP” no controle remoto por 1 segundo, espere o motor se mover.
- Pressione o botão “STOP” no controle remoto por 1 segundo. O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- A posição intermediária terá sido apagada.

► 8.5 EXCLUIR LIMITES

- Pressione o botão “P2” no motor por 1 segundo, espere o motor fazer um movimento e apitar.
- Pressione o botão “DOWN” no controle remoto por 1 segundo, espere o motor se mover.
- Pressione o botão “P2” no motor por 1 segundo. O motor fará 2 movimentos e 3 bips.
- Definir OK.

8.

KONFIGURATION MOTORENDSCHALTER

Die Motorhubbegrenzungen sind elektronisch. Die Einstellung dieser Begrenzungen erfolgt durch die folgenden Schritte:

► 8.1 ÖFFNUNGSEND SCHALTER

- Drücken Sie die Taste "AB" für 2 Sekunden. Die Markise öffnet sich, drücken Sie die Taste "STOP" in der gewünschten Position.
- Um diese Position zu fixieren, drücken Sie die Tasten "AB" und "STOP" gleichzeitig für 2 Sekunden.
- Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- OK einstellen.

► 8.2 END SCHALTER SCHLIESSEN

- Drücken Sie die Taste "UP" für 2 Sekunden. Die Markise fährt zu, drücken Sie die Taste "STOP" in der gewünschten Position.
- Um diese Position zu fixieren, drücken Sie die Tasten "UP" und "STOP" gleichzeitig für 2 Sekunden.
- Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- OK einstellen.

► 8.3 ZWISCHENGRENZE

Nachdem Sie die Endschalter für das Schließen und Öffnen der Markise programmiert haben, können Sie eine Zwischengrenze zwischen den beiden programmieren.

- Fahren Sie die gewünschte Position mit den Tasten "AUF" oder "AB" an.
- Drücken Sie die Taste "P2" an der Steuereinheit und warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die "STOP"-Taste an der Steuereinheit für 1 Sekunde, warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die Taste "STOP" auf der Fernbedienung für 1 Sekunde. Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- OK einstellen.
- Ist dieser Grenzwert einmal programmiert, kann er durch Drücken der "STOP"-Taste für 2 Sekunden automatisch aktiviert werden.

► 8.4 ZWISCHENGRENZE ENTFERNEN

- Drücken Sie die Taste "P2" an der Steuereinheit, warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die "STOP"-Taste an der Steuereinheit für 1 Sekunde, warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die Taste "STOP" auf der Fernbedienung für 1 Sekunde. Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- Die Zwischenposition wird gelöscht.

► 8.5 ENTFERNEN VON GRENZEN

- Drücken Sie die Taste "P2" am Motor für 1 Sekunde, warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht und piept.
- Drücken Sie die Taste "AB" am Steuergerät für 1 Sekunde, warten Sie, bis der Motor eine Bewegung macht.
- Drücken Sie die Taste "P2" am Motor für 1 Sekunde. Der Motor macht 2 Bewegungen und 3 Pieptöne.
- Einstellung OK.

9.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES MÁS COMUNES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor funciona muy despacio o no funciona estando conectado a la electricidad.	a. Voltaje insuficiente en la red. b. Error en el cableado. c. Instalación incorrecta.	a. Verificar la tensión de la red. Debe coincidir con la indicada en la placa del motor. b. Chequear las conexiones de los cables y los circuitos. c. Instalar nuevamente el motor.
El motor se detiene súbitamente después de funcionar.	El motor ha funcionado más de 4 minutos seguidos.	El motor automáticamente volverá a funcionar después de un periodo de enfriamiento de 20 minutos.

9.

MOST COMMON PROBLEMS AND SOLUTIONS

PROBLEM	CAUSA	SOLUTION
The motor runs very slowly or does not work when connected to electricity.	a. Insufficient voltage in the network. b. Wiring error. c. Incorrect installation.	a. Check the mains voltage. It must match the one indicated on the motor plate. b. Check wiring and circuit connections. c. Reinstall the motor.
The motor stops suddenly after running.	Motor has run for more than 4 minutes in a row.	The motor will automatically restart after a 20 minute cool down period.

9.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS LES PLUS COURANTS

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
Le moteur tourne très lentement ou ne fonctionne pas lorsqu'il est branché à l'électricité.	a. Tension réseau insuffisante b. Erreur dans le câblage c. Installation incorrecte.	a. Vérifier la tension secteur. Elle doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique du moteur. b. Vérifier le couple du moteur par rapport à la charge à soulever. c. Réinstaller le moteur.
Le moteur s'arrête soudainement après avoir tourné.	Le moteur a tourne pendant plus de 4 minutes d'affilée.	Le moteur redémarre automatiquement après une période de refroidissement de 20 minutes.

9.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES MAIS COMUNS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O motor funciona muito lentamente ou não funciona quando conectado à eletricidade.	a. Tensão insuficiente na rede. b. Erro de fiação. c. Instalação incorreta	a. Verifique a tensão da rede. Deve corresponder ao indicado na placa do motor. b. Verifique a fiação e as conexões do circuito. c. Reinstale o motor.
O motor para repentinamente após funcionar.	O motor funcionou por mais de 4 minutos consecutivos.	O motor funcionou por mais de 4 minutos consecutivos.

9.

HÄUFIGSTE PROBLEME UND LÖSUNGEN

DEUTSCHE

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Der Motor läuft sehr langsam oder funktioniert nicht, wenn er an Elektrizität angeschlossen ist	a. Unzureichende Netzspannung. b. Fehler in der Verkabelung. c. Falsche Installation.	a. Prüfen Sie die Netzspannung. Sie muss mit der auf dem Typenschild des Motors angegebenen Spannung übereinstimmen. b. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen und Stromkreise. c. Bauen Sie den Motor wieder ein.
Der Motor bleibt nach dem Laufen plötzlich stehen.	Der Motor ist länger als 4 Minuten am Stück gelaufen.	Der Motor wird nach einer Abkühlzeit von 20 Minuten automatisch wieder starten.





OKORU GLOBAL S.L. // Pol. Ind. Barros nº 29. 39408 Barros. Cantabria - España
(+34) 942 842 170 · info@okoru.es // MADE IN SPAIN



SmartSun 

smartsun[®]global.com