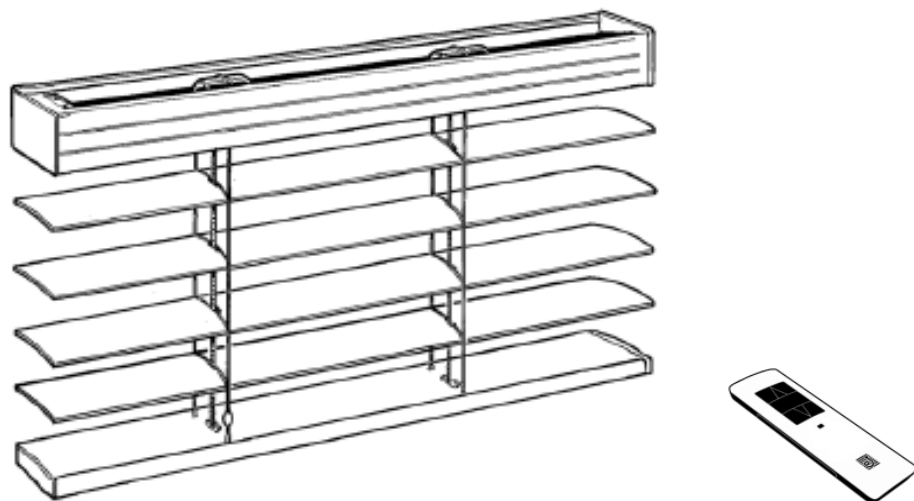


**Descriptif store Vénitien Alu 50mm à manœuvre moteur radio:**

**Store Vénitien 50mm à manœuvre moteur radio:**



.D'un caisson supérieur de 56 x 50mm en acier laqué au four de coloris selon sélecteur Sun & Lux où est positionné un axe octogonale de diamètre 40mm entraîné par un moteur radio 230 volts de type Gapos.

La fixation du caisson se réalise par des étriers en acier zingué permettant une pose de face ou plafond en standard.

. D'un tablier composé de lames horizontales de 50mm en feuillard d'aluminium de forme galbée. Les lames sont laquées selon sélecteur Sun & Lux et sont positionnées sur des échelles en tergal. Elles s'orientent, se relèvent et se baissent à souhait et sont lestées par une lame finale de 50 x 21mm en acier laqué selon sélecteur Sun & Lux.

.D'une manœuvre par un émetteur 3 positions montée-arrêt-descente de type Emito1 (portable) ou Fixito 1 (mural) alimenté par une pile en lithium facilement remplaçable.

**NB: Le store est livré prêt à la pose. Pose simplifiée grâce aux étriers de fixation.**

Nota: Moyennant une plus-value, le store vénitien peut être guidé latéralement par des câbles en acier gainé.

**Tableau côtes d'encombrement, store replié:**

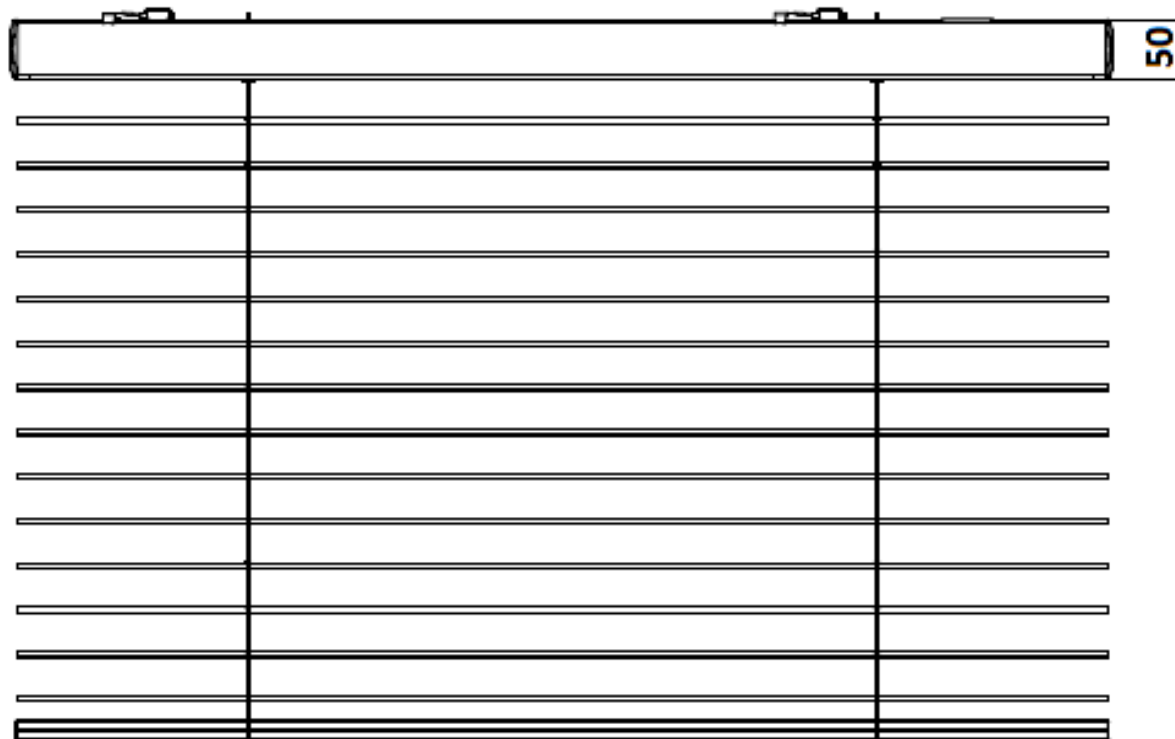
<b>Hauteur totale store déplié en mm</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>2500</b>	<b>3000</b>	<b>3500</b>
<b>Hauteur totale store replié en mm</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>145</b>

Photo non contractuelle.

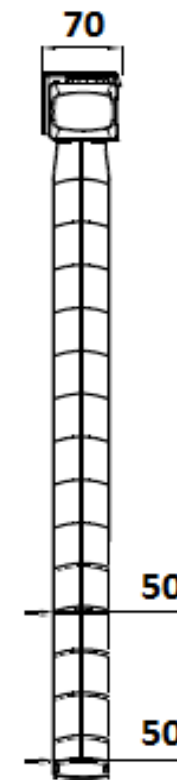
Afin d'améliorer ce produit, Sun & Lux se réserve le droit d'y apporter des modifications.



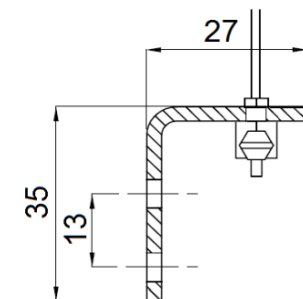
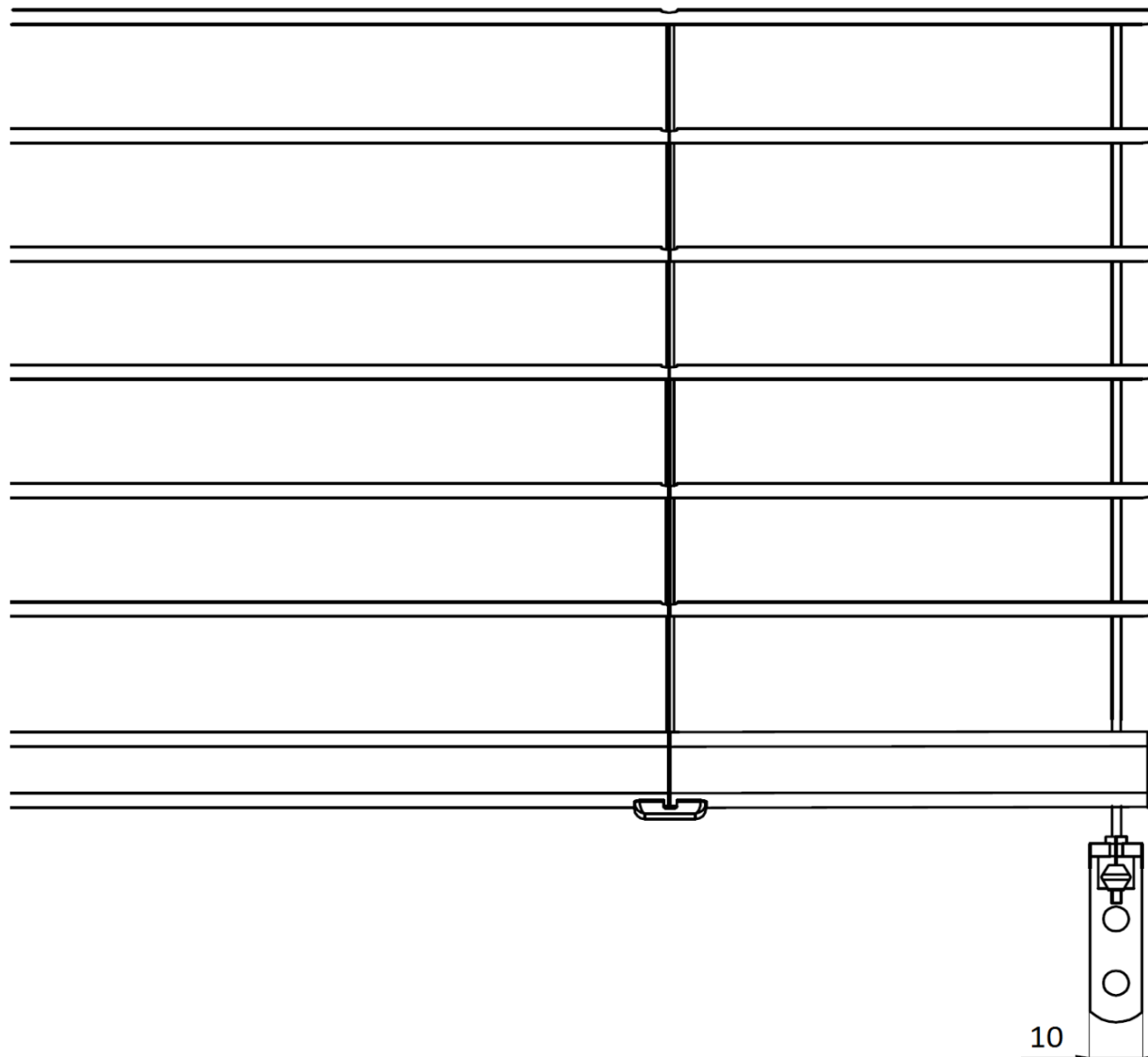
Vue de face - Pose de face:



Vue de côté - Pose de face:



Détail guidage câble latéral en acier gainé + équerre avec serre-câble: Option avec plus-value.



**Descriptif Général Moteur Radio Gaposa:**

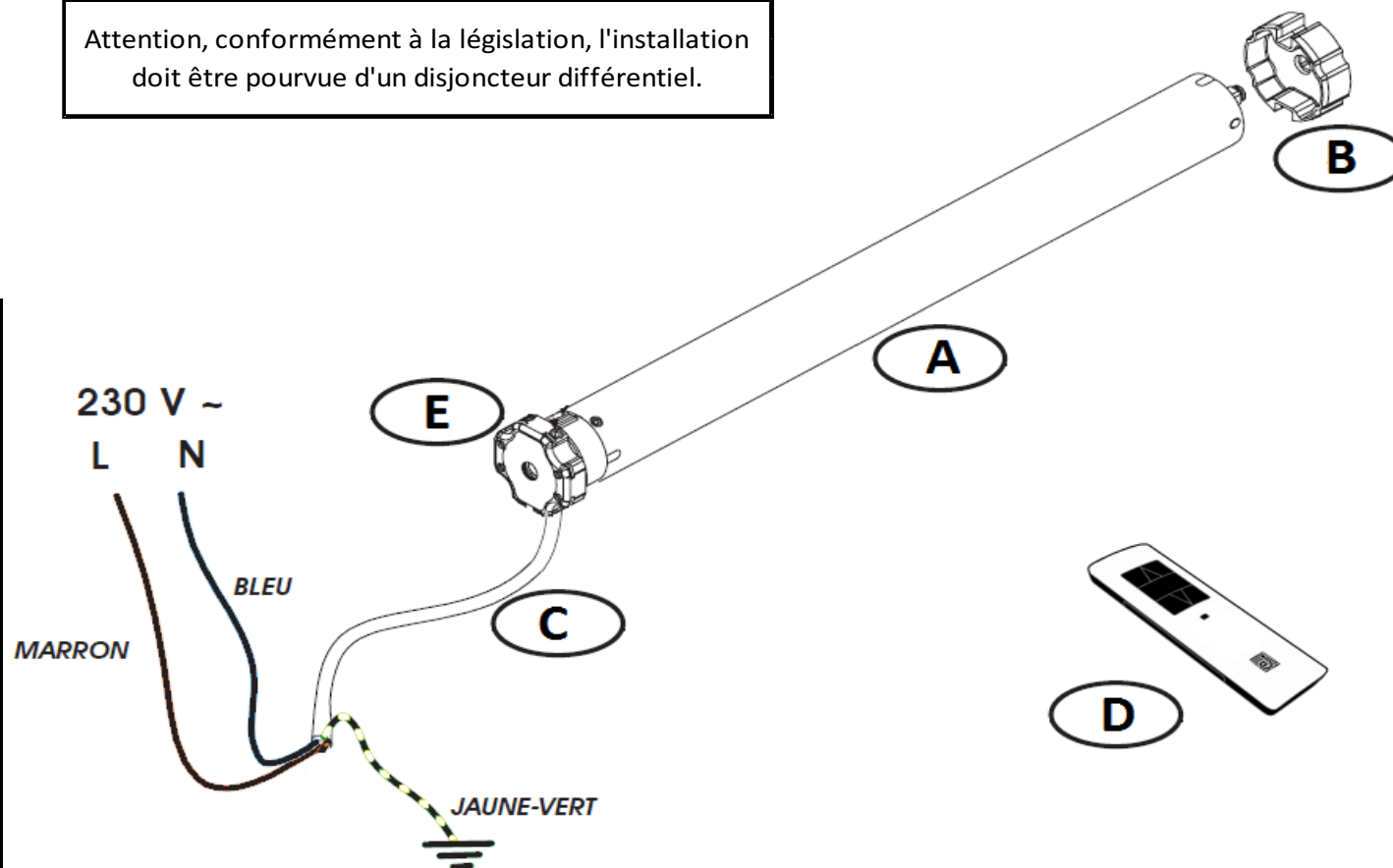
Moteur tubulaire type Gaposa radio avec récepteur intégré et équipé de fins de courses électroniques réglables à l'aide d'émetteur(s) de commande de type Emito 1 (portable) ou Fixito 1 (mural). Systématiquement livré avec manuel d'instructions. L'installation devra être réalisée dans le respect des normes en vigueur par un électricien habilité.

**Caractéristiques Techniques Moteur Radio Gaposa:**

Référence moteur Gaposa XQ40:	XQ4EX426
Longueur moteur hors tout:	601 mm
Diamètre moteur:	Ø 35 mm
Longueur câble pour alimentation:	± 2500 mm
Type câble alimentation:	3 x 0,75 mm
Type de commande:	Radio
Couple:	4 Nm
Vitesse:	26 Tr/min
Température d'utilisation:	- 10° à + 40° C
Tension d'alimentation:	230 V
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Puissance:	90 W
Courant:	0,4 A
Nombre maxi de tours:	160
Indice de protection:	IP 44
Certification:	CE

**Principe de schéma de branchement électrique sur secteur:**

Attention, conformément à la législation, l'installation doit être pourvue d'un disjoncteur différentiel.


**Caractéristiques Techniques Emetteur Emito 1:**

Référence émetteur Emito 1:	QCTX1
Dimensions émetteur:	120 x 40 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Certification:	CE

**NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE CI-DESSUS:**

NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE CI-DESSUS:	DIMENSIONS	CARACTÉRISTIQUES
A - Moteur radio Gaposa 230 V type XQ4EX426	Ø 35 x 601	Voir tableau ci-contre
B - Couronne d'entraînement tube d'enroulement	Ø 35 / Ø 45	Adaptable sur tube Ø 45
C - Câble 4 fils pour alimentation	± 2500	3 fils 0,75 bleu-marron-terre
D - Emetteur portable 1 canal type Emito 1	120 x 40 x 14	3 positions montée-arrêt-descente
E - Tête moteur électronique		Fins de courses électroniques

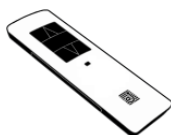
**Modèle portable type Emito:**

Très pratique et ergonomique, l'émetteur de type Emito est transportable et peut être apposé sur un socle mural figurant dans le colis.  
 Pourvu d'un affichage par LED. Existe en coloris blanc uniquement.  
 Fonctionne avec une pile au lithium facilement remplaçable.

**Caractéristiques Techniques Emetteur Portable 1 Canal Emito 1:**

Cet émetteur 1 canal permet de réaliser une commande individuelle ou une centralisation de plusieurs commandes.

Réf. émetteur Emito 1 (1 canal):	QCTX1
Dimensions émetteur:	120 x 40 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40



Modèle 1 canal  
sans plus-value

**Caractéristiques Techniques Emetteur Portable 5 Canaux Emito 5:**

Cet émetteur 5 canaux permet de réaliser 5 commandes individuelles ou 5 groupes de commandes ainsi qu'une centralisation de l'ensemble.

Réf. émetteur Emito 5 (5 canaux):	QCTX5
Dimensions émetteur:	120 x 40 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40



Modèle 5 canaux  
avec plus-value

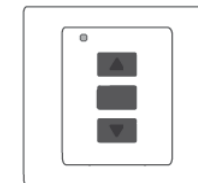
**Modèle mural type Fixito:**

Idéal pour les lieux recevant du public car non-transportable, l'émetteur de type Fixito est à fixer au mur. Son désign discret permet de le confondre à un interrupteur.  
 Pourvu d'un affichage par LED. Existe en coloris blanc uniquement.  
 Fonctionne avec une pile au lithium facilement remplaçable.

**Caractéristiques Techniques Emetteur Mural 1 Canal Fixito 1:**

Cet émetteur 1 canal permet de réaliser une commande individuelle ou une centralisation de plusieurs commandes.

Réf. émetteur Fixito 1 (1 canal):	QCTXTAB1
Dimensions émetteur:	80 x 80 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40

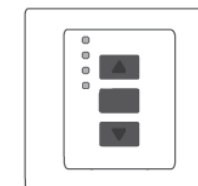


Modèle 1 canal  
sans plus-value

**Caractéristiques Techniques Emetteur Mural 4 Canaux Fixito 4:**

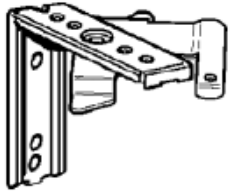
Cet émetteur 4 canaux permet de réaliser 4 commandes individuelles ou 6 groupes de commandes ainsi qu'une centralisation de l'ensemble.

Réf. émetteur Fixito 4 (4 canaux):	QCTXTAB1
Dimensions émetteur:	80 x 80 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40



Modèle 4 canaux  
avec plus-value

**Pose Standard:**

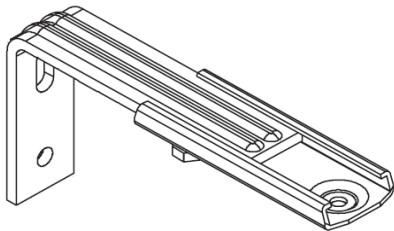


**Etrier universel**

Livré de série

Pose face / plafond

**Pose de face:**



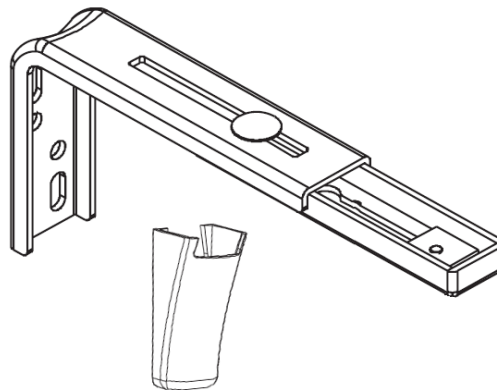
**Equerre Petit Modèle PM Acier**

Option avec plus-value

Pose de face uniquement

Livrée sans enjoliveur

Avancée réglable de 60 à 100mm



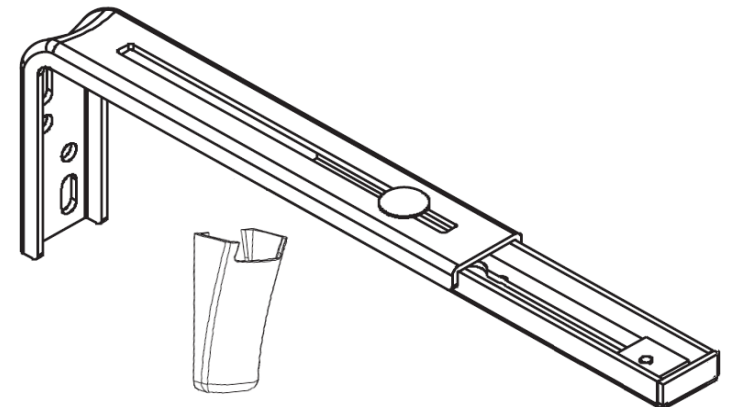
**Equerre Moyen Modèle MM Acier**

Option avec plus-value

Pose de face uniquement

Livrée avec enjoliveur plastique cache-vis

Avancée réglable de 100 à 150mm



**Equerre Grand Modèle GM Acier**

Option avec plus-value

Pose de face uniquement

Livrée avec enjoliveur plastique cache-vis

Avancée réglable de 150 à 250mm

**Conseils et Instructions de montage:**

Voici quelques instructions à respecter lors de la pose du store.

Ce store a l'avantage d'être facile à poser grâce à sa fixation par étriers.

Pour une pose plafond ou de face sans déport, procéder comme suit:

- . Tout d'abord, fixer les étriers du caisson en veillant à ce qu'ils soient posés parfaitement alignés. Attention, les étriers des extrémités doivent être positionnés à moins de 100mm de celles-ci. Pour les étriers intermédiaires, veiller à ce qu'ils soient posés à intervalles réguliers.
- . Ensuite, présenter le caisson dans les étriers précédemment posés et enclencher le caisson du store dans ceux-ci. Solidariser les étriers et le caisson du store. Contrôler que le store tient bien.
- . Si le store est équipé d'un guidage latéral par câbles en acier gainé, il convient de fixer des équerres de guidage en partie basse. Pour ceci, veiller à ce que l'entraxe des câbles soit bien parallèle et que les câbles soient bien verticales. Si l'installation est pourvue de pontets en partie basse, veiller de même à ce que l'entraxe des câbles soit bien parallèle et que les câbles soient bien verticales.
- . Réaliser le branchement électrique sur secteur en respectant les consignes fabricant.
- . Si le store est situé dans un endroit venté, y adjoindre un capteur climatique vent.
- . S'assurer que les fins de courses soient bien réglées. Les affiner si besoin.
- . Enfin, s'assurer que le store fonctionne correctement.

**Mode d'emploi:**

Voici quelques instructions d'utilisation:

Toujours utiliser le store en tant que bon père de famille responsable.

S'assurer avant utilisation qu'aucun obstacle empêche de refoulement des bandes.

Ne pas forcer sur la cordon et la chaînette de manœuvre.

En cas de courant d'air, veiller à ce que le store soit remonté.

**Conseils d'entretien:**

Voici quelques conseils d'entretien:

**ENTRETIEN LAMES:**

Il est conseillé un dépoussiérage périodique des lames à l'aide d'un chiffon en coton.

NB: il existe aussi des brosses dans le commerce spécialement prévues à cette fin.

**ENTRETIEN ARMATURE:**

Il est conseillé un dépoussiérage périodique du caisson à l'aide d'un chiffon en coton.

**DISFONCTIONNEMENT:**

Si un dysfonctionnement est constaté, qu'il soit d'ordre mécanique ou tout autre, il convient de ne plus utiliser le store et de se mettre en relation avec l'entreprise ayant réalisée l'installation.

**Garantie:**

La garantie sur le produit est de 2 ans conformément à nos conditions générales de ventes.

Sont exclus de la garantie, tous incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure, à une usure normale, à un montage non conforme, à une négligence d'entretien ou de surveillance du produit, à un choix erroné de produits ou à une utilisation anormale, perçus comme tels par Sun & Lux.

**Coordonnées:**

Sun et Lux SNC - Zone d'Activités des Lebreys - 43400 Le Chambon-sur-Lignon

Tel: 04 75 30 24 24 - Fax: 04 75 30 24 42 - Electronique mail: [contact@sunetlux.fr](mailto:contact@sunetlux.fr)