

Section 1: Shade Installation

1. Screw two brackets to mounting surface using the screws provided (fig. 1). Brackets may be installed for (a) ceiling mount or (b) wall mount applications. Ensure both brackets are level and parallel to each other.
2. Brackets must be installed no more than 2" from each end of the cassette (fig. 2). A third bracket will be provided for shades wider than 72" and can be installed halfway between the two outer brackets.
3. Hook the cassette under the front of the mounting brackets and CLICK the rear of the cassette into place (fig. 3).
4. Install child safety chain tensioner to window frame or wall (fig 4) such that it does not interfere with the travel of the window shade. Once installed, chain should be taught but not under stress as it passes through the tension device.

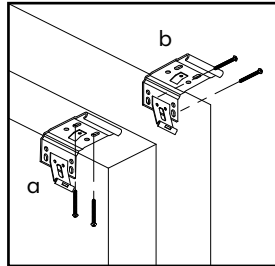


fig. 1

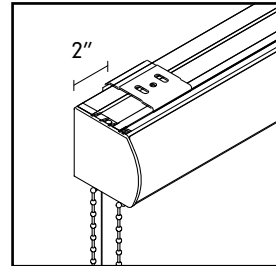


fig. 2

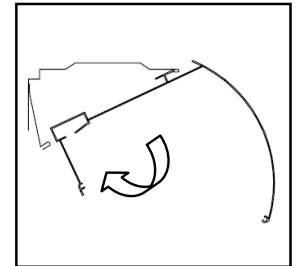


fig. 3

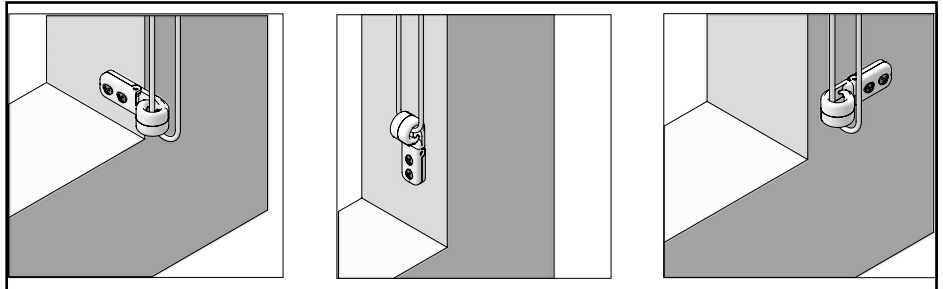


fig. 4

Section 2: Shade Removal

Determine the type of shade before removing.

- i) For manually operated shades, unscrew the chain safety tensioner before removing shade.
- ii) For 120V AC motorized shades consult Section 3 and with a qualified licenced electrician prior to removing shade.
- iii) For 24V DC or battery motorized shades, disconnect wires before removing shade.

Insert a flat screwdriver at the back of the cassette between the spring clip and cassette (fig. 5). Disengage the cassette from the brackets and press back on the cassette to release.

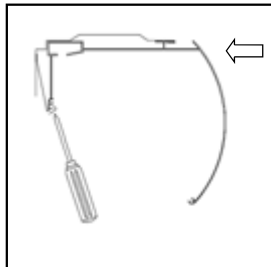


fig. 5

Section 3: 120V AC Motor Connections:

A) Non-terminated wire must be connected into an electrical junction box by a qualified licenced electrician (fig. 6) and must comply with local electrical codes.

B) Non-terminated wire with Wago quick connector must be connected by a qualified licenced electrician into the wago quick connectors (fig. 7)

C) Terminated wire with molded NEMA plug (fig. 8). TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK, THIS PRODUCT HAS A GROUNDING TYPE PLUG THAT HAS A THIRD GROUNDING PIN. THIS PLUG WILL ONLY FIT INTO A GROUNDING TYPE OUTLET. IF THE PLUG DOES NOT FIT INTO THE OUTLET, CONTACT A QUALIFIED LICENCED ELECTRICIAN TO INSTALL THE PROPER OUTLET. DO NOT CHANGE OR MODIFY THE PLUG IN ANY WAY.

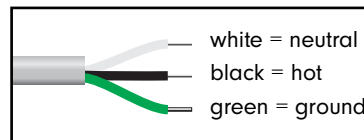


fig. 6



fig. 8

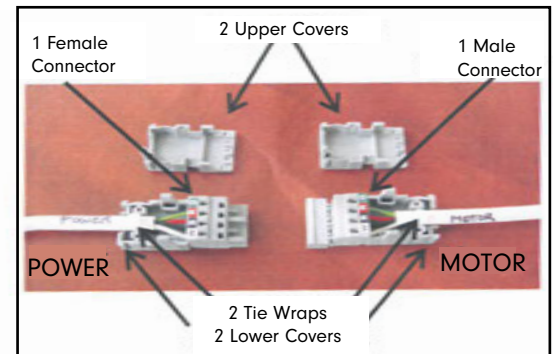


fig. 7

Section 1: Installation de toile

1. Visser les deux supports sur la surface de montage utilisant les vis fournies dans l'emballage (fig. 1). Les supports peuvent être utilisés pour l'installation au mur ou au plafond. S'assurer que les supports soient de niveau et parallèles l'un à l'autre.
2. S'assurer que les supports soient installés à moins de 2 pouces des extrémités de la cassette (fig. 2). Un troisième support est inclus pour les toiles de 72 pouces et plus de largeur. Celui-ci peut être installé au centre.
3. Insérer la cassette sous le devant du support et enclencher l'arrière en place (fig. 3).
4. Pour assurer la sécurité des enfants, fixer le support de tension au cadrage de fenêtre ou au mur afin d'éviter toute interférence avec la toile (fig. 4). Une fois installée, la chaîne devrait glisser librement dans le support de tension.

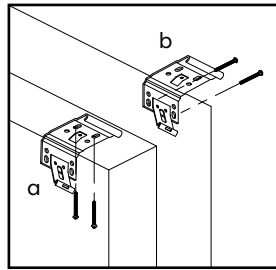


fig. 1

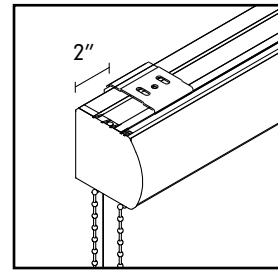


fig. 2

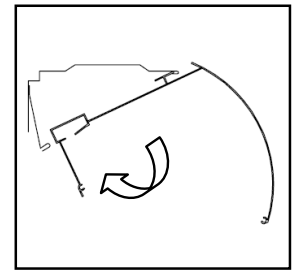


fig. 3

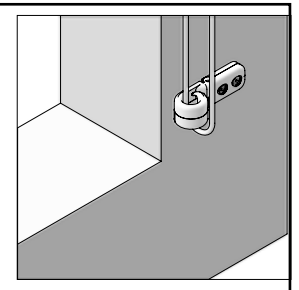
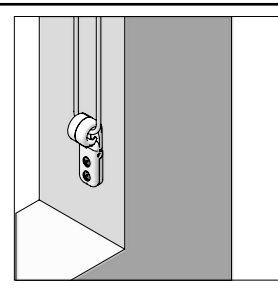
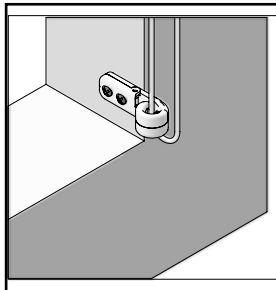


fig. 4

Section 2: Démontage de la chaîne

- Déterminer le modèle de toile avant de démonter.
- i) Pour les toiles actionnées manuellement, dévisser le dispositif de tension avant d'enlever la toile.
 - ii) Pour les toiles motorisées 120V AC, se référer à la section 3 et consulter un maître électricien qualifié avant d'enlever la toile.
 - iii) Pour les toiles 24V DC ou à piles, débrancher les fils avant d'enlever la toile.

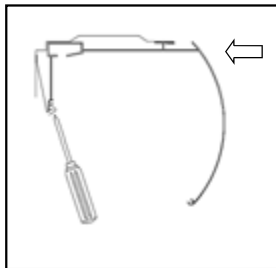


fig. 5

Insérer un tournevis plat à l'arrière de la cassette entre le support à ressort et la cassette (fig. 5). Appuyer sur la cassette afin de la dégager du support.

Section 3: 120V AC Branchement du moteur

- A) Un fil nu doit être branché à la boîte de jonction par un maître électricien qualifié afin de se conformer aux normes établies localement (fig.6).
- B) Un fil nu avec système WAGO doit être branché dans la connexion WAGO par un maître électricien qualifié (fig. 7).
- C) Fil avec prise NEMA moulée (fig. 8). POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, CET APPAREIL EST ÉQUIPÉ D'UNE FICHE AVEC MISE À LA TERRE COMPORTANT UNE TROISIÈME BROCHE (BROCHE DE TERRE). CETTE FICHE NE PEUT ÊTRE BRANCHÉE QUE DANS UNE PRISE AVEC MISE À LA TERRE. S'IL N'EST PAS POSSIBLE DE LA BRANCHER DANS LA PRISE, FAIRE POSER UNE PRISE APPROPRIÉE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. NE PAS MODIFIER LA FICHE.

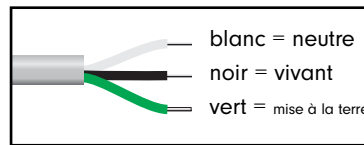


fig. 6



fig. 8

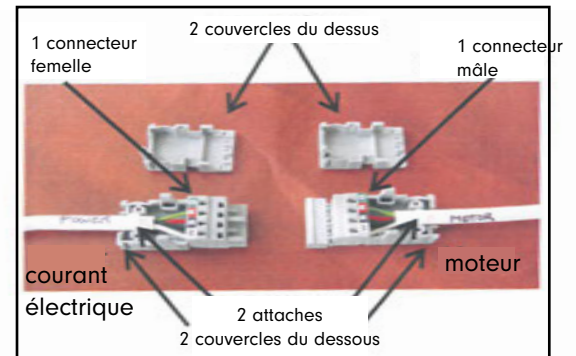


fig. 7