

## **METRO S3110**

Store à bras de projection avec tirage par treuil. Entoilage avec toile. Sortie et rentrée du store par manivelle amovible et treuil planétaire avec démultiplication 3,5 : 1. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Bras de projection en profilé d'aluminium extrudé avec avancée variable, thermolaqués, avec ressort de tension intégré pour une chute de 0° à 170°. Articulations pour la fixation des bras en fonte d'aluminium, thermolaquées, prévues pour un montage en façade ou en embrasure. Paliers treuil et côté opposé en fonte d'aluminium thermolaquée, avec douille en PVC pour goujon de 12mm, comme support de montage pour le tube d'enroulement, prévus pour un montage sous dalle ou en façade. Barre de charge en profilé d'aluminium extrudé, thermolaquée, prévue pour la réception de la toile et du volant, avec gorge de fixation pour la réception des bras et embouts latéraux. Manivelle thermolaquée de couleur standard, avec crochet et poignée en plastique.

### **Options:**

#### **Commande électrique**

Avec moteur mécanique: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course à réglage mécanique. Protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Avec moteur électronique: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Avec moteur électronique ondes radio: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Récepteur radio intégré, protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.