



Caractéristiques :

Technologie d'impulsion tactile, en tirant doucement le rideau pour ouvrir ou fermer (fonction standard).

Le contrôle d'urgence intégré assure le fonctionnement manuel du rideau en cas de panne de courant.

Moteur modulaire, différents modules peuvent être attachés pour différentes options de commande: radiofréquence, commutateur, infrarouge, domotique, construction / automatisation d'hôtel, communication série, onde Z, etc.

Moteur silencieux, vitesse: 14 - 17 cm / s

Réglage automatique complet des limites.

Possibilité de programmation de positions intermédiaires.

Touch Impulse sensibilité réglable en 2 positions.

Position de rampe programmable à chaque réglage souhaité.

La fonction Touch Impulse peut être activée ou désactivée.

24 Volt DC Power Input, en utilisant l'adaptateur secteur 230 ou 115 volts (blanc), le support inclus

La poulie du moteur relie le moteur et la voie FMS. Également disponible en version inversée pour masquer le moteur dans le plafond.

Tous les brackets KS sont applicables.

Couple: 1,5 Nm.

Vitesse variable avec démarrage lent et arrêt lent.

Informations techniques :

Voltages : 100 - 240V~ 50 - 60hz

RF multi-récepteur: Interne

Source de courant : Externe, 100-240Vac – 1,5A - 50-60hz; sortie 24Vdc - 2,7A

Puissance max. : 65 W

Couple : 1,5 Nm

Vitesse : 14-17 cm/s

Niveau de bruit : < 40 dB(A)

Poids au rideau max. : 70kg

Dimensions Moteur : 7 x 5 x 23 cm

Net. Poids moteur : 930 gr.

Dimensions Alimentation électrique : 50 x 110 x 30 mm

Degré de protection : IP20

Temps de fonctionnement max. : 175 sec (en une direction)

Certification et marquage : CE/FCC

