

# SUPPORTS VIDÉOPROJECTEURS

## Support vidéoprojecteur **plafond**

**kimex**

**055-0064W** Support plafond motorisé Wi-Fi pour vidéoprojecteur Descente max 64 cm

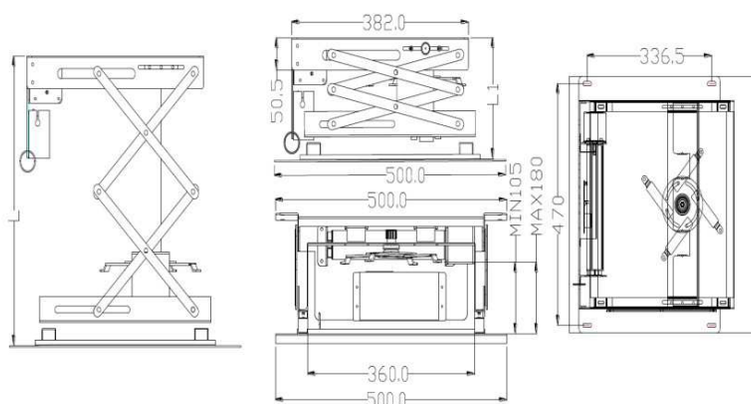
**055-0100W** Support plafond motorisé Wi-Fi pour vidéoprojecteur Descente max 100 cm



 **Tuto Smart Wi-Fi**

### Spécificités techniques :

- Compatible avec la majorité des vidéoprojecteurs (360 x 336 mm max) jusqu'à 12 kg
- Moteur synchronisé silencieux (220V- 240V, 60W)
- Contrôle par télécommande radio fréquence, Trigger 12V ou par interrupteur mural
- Peut être contrôlé par Wi-Fi soit avec une application ou par commande vocale (Amazon Alexa, Tuya, Google Nest)
- Possibilité de régler le début et la fin de course du moteur pour s'adapter à la hauteur du faux plafond ainsi qu'au niveau de descente désiré
- Connectique : 12V trigger, central control (depuis un PC), manual control pour l'interrupteur manuel
- Câble d'alimentation déconnectable
- Système d'arrêt d'urgence



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	055-0064W	055-0100W
Hauteur de course utile max	64 cm	100 cm
Durée de course	22 secondes	34 secondes
Poids maxi vidéoprojecteur	12 kg	12 kg
Gabarit vidéoprojecteur maxi autorisé (cm)	36 x 34	36 x 34
Dimension L1 (voir schéma)	17 cm	17 cm
Dimension L (voir schéma)	81 cm	117 cm
Dimensions ascenseur replié (cm)	50 x 50 x 17	50 x 50 x 17
Dimensions ascenseur déplié (cm)	50 x 50 x 81	50 x 50 x 117
Hauteur min nécessaire dans faux plafond	18 cm	18 cm
Dimensions plaque de recouvrement (cm)	50 x 50	50 x 50
Inclinaison du vidéoprojecteur (haut-bas)	+/-20°	+/-20°
Horizontalité	+/-20°	+/-20°
Rotation (gauche-droite)	360°	360°
Couleur	□	□
Matériau de fabrication	Acier	Acier
Poids du produit seul (kg)	13	13
Poids avec emballage (kg)	14	14
Dimensions du produit (cm)	50 x 38 x 17 - 81	50 x 38 x 17 - 117
Dimensions de l'emballage (cm)	57 x 59 x 25	57 x 59 x 25