

# Interface électrique VELUX KLF 150

**VELUX®**



Intégrez facilement les produits électriques VELUX aux systèmes de gestion des bâtiments existants ou aux solutions de maison intelligente grâce à l'interface électrique VELUX KLF 150. Contrôlez l'ensemble de votre bâtiment ou de votre maison depuis un seul et même endroit. Étend la portée des commandes sans fil et renforce le signal dans tout le bâtiment.

- Commandez les produits motorisés VELUX via votre système de gestion du bâtiment ou de maison intelligente.
- Amplifiez et étendez la portée de vos produits motorisés VELUX dans toute votre habitation.

## Informations techniques

---

**Interface électrique VELUX  
KLF 150****Matériau et couleur**

Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)

**Description de la taille et  
du poids**

Produit avec emballage : 327 x 166 x 80 mm (L x H x P), 0,117/0,658 kg  
Dimensions de l'interface : 136 x 129 x 34 mm (L x H x P), 0,164 kg

**Installation et utilisation**

Plage de fréquences radio : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.  
Peut être utilisé comme répéteur pour étendre la portée des signaux RF (bidirectionnels) dans des installations plus importantes, où les signaux ne parviennent pas à atteindre certains produits électriques.  
Entrée pour la commande : interrupteur sans potentiel, avec une valeur nominale de minimum 10 mA et 5 V c.c.  
Sortie pour la rétroaction : interrupteur libre de potentiel, avec une valeur nominale de maximum 50 mA et 30 V c.c.  
Langue : 7 langues différentes incluses dans l'outil de configuration de l'ordinateur, qui doit être téléchargé et offre des fonctions d'aide contextuelles détaillées.

**Consommation d'énergie**

2 W

**Compatibilité**

Basé sur la technologie de fréquence radio (RF), transmis dans la plage de 868 MHz.  
Compatible avec les produits portant le logo io-homecontrol®.  
Peut être utilisé avec des fenêtres de toit VELUX sur secteur ou à énergie solaire ainsi qu'avec des stores intérieurs et des protections extérieures basés sur la technologie io-homecontrol®.

**Raccord**

Unité d'alimentation secteur avec sortie micro-B de type USB avec câble de 1,2 m.