

Interface électrique programmable VELUX KLF 150

VELUX®



Intégrez facilement des produits VELUX électriques dans les systèmes existants de gestion du bâtiment ou dans les solutions de domotique grâce à l'interface électrique programmable VELUX KLF 150. Commandez tout votre bâtiment ou la domotique de votre foyer depuis un seul et même endroit. Étend la portée des commandes sans fil et renforce le signal dans tout le bâtiment.

- Gérez les produits VELUX électriques via votre système de gestion du bâtiment ou de domotique.
- Amplifiez et étendez la portée de vos produits électriques VELUX dans toute votre habitation.

Informations techniques

**Interface électrique
programmable VELUX KLF
150****Matière et couleur**

Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)

**Description de la
dimension et du poids**

Produit avec emballage : 327 x 166 cm 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

Montage et utilisation

Plage de fréquences radio: 300 m de plage en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m. Peut être utilisé comme amplificateur (repeater) pour étendre la portée des signaux RF (bidirectionnels) dans les grandes installations, où les signaux ne parviennent pas à atteindre certains produits électriques.
Entrée de commande: interrupteur sans potentiel, avec une valeur nominale de 10 mA min. et 5 V c.c.
Sortie pour retour d'informations: interrupteur sans potentiel, avec une valeur nominale de 50 mA max. et 30 V c.c.
Langue: 7 langues individuelles incluses dans l'outil de configuration informatique, qui doit être téléchargé et pris en charge par des fonctions d'aide détaillées liées au contexte.

Consommation d'énergie

2 W

Compatibilité

Basé sur la technologie radiofréquence (RF), transmise dans la gamme 868 MHz.
Compatible avec les produits portant le logo io-homecontrol®.
Peut être utilisé avec des fenêtres de toit VELUX à énergie électrique ou solaire, ainsi qu'avec des produits intérieurs et extérieurs de protection contre le soleil décoratifs basés sur la technologie io-homecontrol®.

Raccordement

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