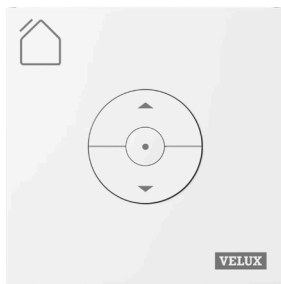


Clavier mural électrique VELUX KLI 313

VELUX®



Utilisez facilement vos stores extérieurs pare-soleil et vos volets roulants électriques ou solaires VELUX avec le clavier mural KLI 313. Tous nos claviers proposent les fonctions ouverture/arrêt/fermeture et permettent de regrouper plusieurs produits du même type.

- Manipulez facilement et rapidement jusqu'à 200 produits motorisés électriques ou à énergie solaires VELUX simultanément.
- Contrôlez vos stores extérieurs pare-soleil ou volets roulants électriques VELUX de manière intuitive.
- Placez le clavier mural à l'endroit de votre choix grâce au support mural.

Informations techniques

Clavier mural électrique VELUX KLI 313	Matériau et couleur	ABS (plastique), blanc (NCS S 1000-N). Le clavier mural KLI 313 affiche une icône dans le coin supérieur gauche indiquant le type de produit qu'il actionne (stores extérieurs pare-soleil et volets roulants électriques et solaires). Couleur de l'icône : gris (NCS S 5500-N).
	Description de la taille et du poids	Produit avec emballage : 235 x 153 x 48 mm (L x H x P). Poids : 0,224 kg Clavier mural : 82 x 82 x 17 mm (L x H x P). Poids : 0,125 kg.
	Installation et utilisation	Le clavier mural est destiné à une utilisation en intérieur uniquement, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 45 °C. Il peut être utilisé dans un environnement sec ou humide (comme un salon ou une salle de bains). Plage de radiofréquences : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.
	Consommation d'énergie	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.
	Compatibilité	Le clavier mural KLI 313 est basé sur la technologie des radiofréquences (RF) et les signaux sont transmis dans la gamme 868 MHz. Le clavier mural est compatible avec les produits portant le logo io-homecontrol® et peut être utilisé avec les stores extérieurs pare-soleil et les volets roulants électriques et solaires VELUX.
	Raccordement	Connexion VELUX io-home control de 868 MHz