

Interrupteur mural VELUX KLI 313

VELUX®



Commandez facilement vos pare-soleil extérieurs et volets roulants VELUX motorisés grâce à l'interrupteur mural KLI 313. Tous nos interrupteurs muraux proposent des fonctions ouverture/arrêt/fermeture et permettent de regrouper plusieurs produits du même type.

- Commandez de manière intuitive vos pare-soleil extérieurs ou vos volets motorisés VELUX.
- Commandez facilement et rapidement jusqu'à 200 produits motorisés VELUX, électriques ou à énergie solaire, du même type simultanément.
- Placez la commande murale à l'endroit de votre choix grâce au support mural pratique.

Informations techniques

Interrupteur mural VELUX KLI 313	Matériau et couleur	ABS (plastique), blanc (NCS S 1000-N). L'interrupteur mural KLI 313 affiche une icône dans le coin supérieur gauche indiquant le type de produit qu'il commande (pare-soleil extérieurs et volets roulants électriques et solaires). Couleur de l'icône : grise (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 Interrupteur mural : 82 x 82 x 17 cm (L x H x P). Poids : 0,125 kg.
	Installation et utilisation	L'interrupteur 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 bain). Plage de fréquence radio : 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	L'interrupteur mural KLI 313 repose sur la technologie de fréquence radio (RF) et les signaux sont transmis dans la plage de 868 MHz. L'interrupteur mural est compatible avec les produits portant le logo io-homecontrol® et peut être utilisé avec les pare-soleil extérieurs et les volets roulants VELUX électriques et à énergie solaire.
	Raccord	Connexion VELUX io-homecontrol de 868 MHz