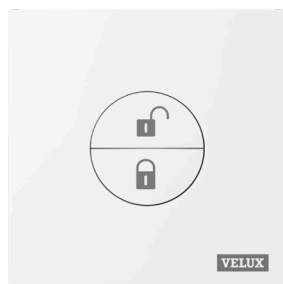


Commande de départ VELUX ACTIVE KLN 300

VELUX®



La solution VELUX ACTIVE with NETATMO régulation du climat intérieur utilise des capteurs pour mesurer en continu la température, l'humidité et le niveau de CO2 de votre domicile, afin d'assainir le climat intérieur. VELUX ACTIVE actionne automatiquement les produits électriques VELUX connectés pour assurer l'aération et la protection contre le soleil si nécessaire. Il permet également de contrôler les produits électriques VELUX via l'application de smartphone ou les assistants à commande vocale.

- Ferme vos fenêtres de manière simple et rapide et sécurise votre domicile.

Informations techniques

Commande de départ VELUX ACTIVE KLN 300	Matériau et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	Description de la taille et du poids	81 x 81 x 15 mm, 39 g
	Installation et utilisation	La commande de départ est destiné à un usage intérieur uniquement, à une température ambiante comprise entre 5 °C minimum et 45 °C maximum. Il peut être utilisé dans un environnement sec ou humide (comme un hall ou une entrée). Plage de fréquences 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 d'une durée de vie prévue de 2 ans, pour une utilisation quatre fois par jour.
	Compatibilité	Compatible avec la solution VELUX ACTIVE régulation du climat intérieur
	Raccordement	Connexion sans fil : la commande de départ fonctionne avec la passerelle VELUX ACTIVE - portée libre de 300 m. Elle ne peut pas être connectée directement aux produits io-homecontrol®.
Commande de départ	Matériaux	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	Description de la taille et du poids	80 mm x 80 mm x 10 mm (L x H x P), 0,065 kg.
	Installation et utilisation	La commande de départ est destinée à une utilisation en intérieur uniquement, à une température ambiante comprise entre 5 °C minimum et 45 °C maximum. Elle peut être utilisé dans un environnement sec ou humide (comme un hall ou une entrée). 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 2 ans.