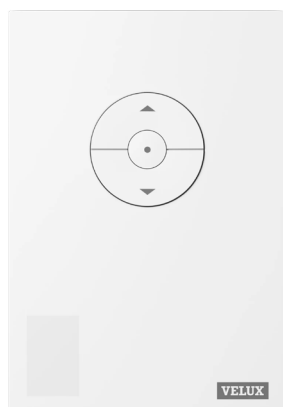


# Capteur de climat intérieur VELUX ACTIVE KLA 300

**VELUX®**



VELUX ACTIVE with NETATMO, pour la 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 motorisés VELUX connectés pour assurer l'aération et la protection contre le soleil si nécessaire. Il permet également de commander les produits motorisés VELUX via l'application de smartphone ou l'assistance à commande vocale.

- Surveille activement les niveaux de CO2 et active votre fenêtre de toit pour assurer un climat intérieur plus sain.
- Surveille activement le niveau d'humidité et active votre fenêtre de toit si l'air devient trop sec ou trop humide.
- Active votre fenêtre de toit lorsqu'il fait trop chaud à l'intérieur.
- Compense la lumière du soleil directe pour déterminer correctement la température dans la pièce.

## Informations techniques

---

<b>Capteur de climat intérieur VELUX ACTIVE KLA 300</b>	<b>Matériau et couleur</b>	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	<b>Description de la taille et du poids</b>	116 x 80 x 18 mm, poids sans piles : 62 g
	<b>Installation et utilisation</b>	L'interrupteur du capteur est destiné à un usage intérieur uniquement, avec une température ambiante située entre 5 °C et 45 °C. Il peut être utilisé dans un environnement sec ou humide (comme un salon, une chambre à coucher ou une salle de bain). Plage de fréquences radio : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.
	<b>Consommation d'énergie</b>	3 piles alcalines AA d'une durée de vie de 2 ans en cas d'utilisation trois fois par jour.
	<b>Compatibilité</b>	Compatible avec VELUX ACTIVE, régulation du climat intérieur
	<b>Raccord</b>	Connexion sans fil : le capteur de température intérieure fonctionne avec la passerelle VELUX ACTIVE - 300 m de portée libre. Il ne peut pas être connecté directement à des produits io-homecontrol®.
<b>Capteur de climat intérieur</b>	<b>Matériaux</b>	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	<b>Description de la taille et du poids</b>	80 mm x 115 mm x 15 mm (L x H x P), 0,165 kg.
	<b>Installation et utilisation</b>	L'interrupteur du capteur est destiné à un usage intérieur uniquement, avec une température ambiante entre 5 °C et 45 °C. Il peut être utilisé dans un environnement sec ou humide (comme un salon, une chambre à coucher ou une salle de bain). Plage de fréquences radio : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.
	<b>Consommation d'énergie</b>	3 piles alcalines AA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 2 ans.