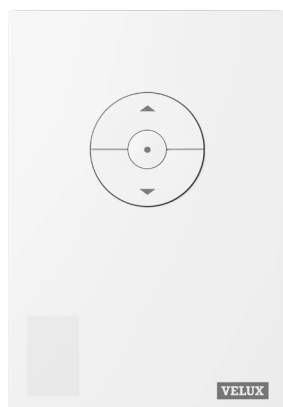


Senzor de climat interior

VELUX®



Kitul de control climatic interior VELUX ACTIVE with NETATMO utilizează senzori pentru a măsura continuu temperatura, umiditatea și nivelurile de CO2 din locuința ta, pentru a asigura un climat interior mai sănătos. VELUX ACTIVE acționează automat produsele cu acționare electrică VELUX conectate pentru ventilare și protecție solară, atunci când este necesar. De asemenea, permite controlul produselor cu acționare electrică VELUX, folosind aplicația pentru smartphone sau asistenții de control vocal.

- Monitorizează în mod activ nivelurile de CO2 și activează fereastra de mansardă pentru a asigura un climat interior sănătos.
- Monitorizează în mod activ nivelul de umiditate și activează fereastra de mansardă dacă aerul devine prea uscat sau prea umed.
- Activează fereastra de mansardă pentru răcire atunci când este prea cald în interior.
- Compensează lumina directă pentru a determina corect temperatura din cameră.

Informații tehnice

Senzor de climat interior	Material și culoare	Plastic ABS, alb (NCS S 1000-N)
	Descrierea dimensiunii și greutateii	116 x 80 x 18 mm, Greutate excl. baterii: 62 g
	Montaj și utilizare	Comutatorul cu senzor este destinat exclusiv utilizării în interior, între o temperatură ambientală minimă de 5 °C și o temperatură ambientală maximă de 45 °C. Poate fi utilizat într-un mediu uscat sau umed (cum ar fi o cameră de zi, un dormitor sau o baie). Raza de emiterie a frecvenței: rază de 300 m în câmp deschis. În funcție de construcția clădirii, raza interioară este de aproximativ 30 m.
	Power consumption	3 x baterii alcaline AA cu o durată de viață a bateriei de 2 ani atunci când este operat de trei ori pe zi.
	Compatibilitate	Compatibilitate cu kitul de control climatic interior VELUX ACTIVE
	Conectare	Conexiune wireless: senzorul de climat interior funcționează cu interfața VELUX ACTIVE – 300 m în spațiu deschis. Nu poate fi conectat direct la produsele io-homecontrol®.
	Materials	Plastic ABS, alb (NCS S 1000-N)
	Descrierea dimensiunii și greutateii	80 mm x 115 mm x 15 mm (1x1xA), 0,165 kg.
	Montaj și utilizare	Înterupătorul senzorului este destinat exclusiv utilizării la interior, între o temperatură ambientală minimă de 5 °C și maximă de 45 °C. Poate fi utilizat într-un mediu umed sau uscat (cum ar fi o cameră de zi, un dormitor sau o baie). Raza de emiterie a frecvenței: rază de 300 m în câmp deschis. În funcție de construcția clădirii, raza interioară este de aproximativ 30 m.
	Power consumption	3 baterii alcaline AA (1,5 V) Durata de viață prevăzută a bateriei: până la 2 ani.