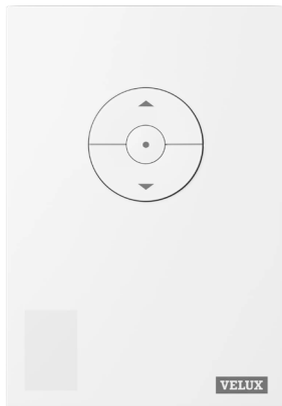


VELUX Active Raumklimasensor

VELUX®



Die VELUX ACTIVE with NETATMO Raumklimasteuerung ist mit Sensoren zur kontinuierlichen Überwachung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO₂-Werten ausgestattet, um für ein gesünderes Raumklima in Ihrem Zuhause zu sorgen. VELUX ACTIVE sorgt durch die automatische Bedienung von VELUX Elektro-Produkten für Belüftung und Sonnenschutz, wenn dies erforderlich ist. Die Steuerung von VELUX Elektro-Produkten ist damit auch über die Smartphone-App oder Sprachbedienung möglich.

- Überwacht aktiv die CO₂-Werte und sorgt durch automatisches Öffnen Ihres Dachfenster für ein gesünderes Raumklima.
- Überwacht aktiv die Luftfeuchtigkeit und betätigt Ihr Dachfenster automatisch, wenn die Luft zu trocken oder zu feucht wird.
- Aktiviert bei zu hoher Temperatur Ihr Dachfenster, um kühlende Frischluft hereinzulassen.
- Berücksichtigt das direkte Sonnenlicht zur Kompensation und korrekten Bestimmung der Temperatur im Raum.

Technische Informationen

VELUX Active Raumklimasensor	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	Größe und Gewicht	116 x 80 x 18 mm, Gewicht ohne Batterien: 62 g
	Installation und Bedienung	Der Sensorschalter ist nur für den Gebrauch im Innenbereich vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C. Er kann in einer trockenen oder feuchten Umgebung verwendet werden (z. B. im Wohn-, Schlaf- oder Badezimmer). Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	Stromverbrauch	3 x AA-Alkalibatterien mit einer Batterielebensdauer von typischerweise 2 Jahren bei dreimaligem Betrieb pro Tag.
	Kompatibilität	Mit VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung kompatibel
	Anschluss	Drahtlose Verbindung: Der Raumklima-Sensor funktioniert mit dem VELUX ACTIVE Gateway 300 m Reichweite im Freien. Er kann nicht direkt mit io-homecontrol® Produkten verbunden werden.
	Raumklima-Sensor	
	Materialien	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	Größe und Gewicht	80 x 115 x 15 mm (B x H x T), 0,165 kg
	Installation und Bedienung	Der Raumklima-Sensor ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C. Er kann in einer trockenen oder feuchten Umgebung verwendet werden (z. B. im Wohn-, Schlaf- oder Badezimmer). Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	Stromverbrauch	3 x Alkali-Batterien AA (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: bis zu 2 Jahre