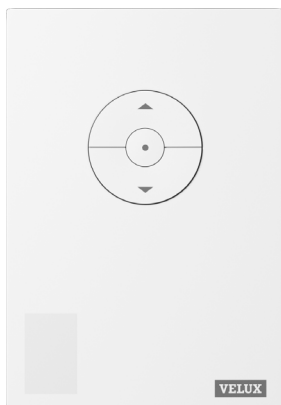


# VELUX ACTIVE Raumklima-Sensor KLA 300

**VELUX®**



---

Die VELUX ACTIVE with NETATMO Raumklimasteuerung ist mit Sensoren zur kontinuierlichen Überwachung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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

---

<b>VELUX ACTIVE Raumklima-Sensor KLA 300</b>	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	<b>Größe und Gewicht</b>	116 x 80 x 18 mm, Gewicht ohne Batterien: 62 g
	<b>Installation und Bedienung</b>	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.
	<b>Stromverbrauch</b>	3x Alkali-Batterien AA mit einer Lebensdauer von normalerweise 2 Jahren bei drei Einsätzen täglich.
	<b>Kompatibilität</b>	Mit VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung kompatibel
	<b>Anschluss</b>	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.
	<b>Raumklima-Sensor</b>	
	<b>Materialien</b>	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	<b>Größe und Gewicht</b>	80 x 115 x 15 mm (B x H x T), 0,165 kg
	<b>Installation und Bedienung</b>	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.
	<b>Stromverbrauch</b>	3 x Alkali-Batterien AA (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: bis zu 2 Jahre