

# VELUX ACTIVE Schalter für Abwesenheit

**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.

- Schließt Ihre Fenster und sichert Ihr Zuhause einfach und schnell.

## Technische Informationen

---

<b>VELUX ACTIVE Schalter für Abwesenheit</b>	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	<b>Größe und Gewicht</b>	81x81x15 mm, 39 g
	<b>Installation und Bedienung</b>	Der Schalter für Abwesenheit 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. in einer Halle oder einem Eingangsbereich). Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Je nach Baukonstruktion beträgt die Reichweite im Innenbereich ca. 30 m.
	<b>Stromverbrauch</b>	2x alkaline AAA-Batterien mit einer erwarteten Lebensdauer von mindestens 2 Jahren bei vier Einsätzen täglich.
	<b>Kompatibilität</b>	Mit VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung kompatibel
	<b>Anschluss</b>	Drahtlose Verbindung: Der Schalter für Abwesenheit funktioniert mit dem VELUX ACTIVE Gateway - 300 m Reichweite im Freien. Er kann nicht direkt mit io-homecontrol® Produkten verbunden werden.
<b>Schalter für Abwesenheit</b>	<b>Materialien</b>	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	<b>Größe und Gewicht</b>	80 x 80 x 10 mm (B x H x T), 0,065 kg
	<b>Installation und Bedienung</b>	Der Schalter für Abwesenheit 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. in einer Halle oder einem Eingangsbereich). Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	<b>Stromverbrauch</b>	2 x Alkali-Batterien AAA (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: bis zu 2 Jahre