

# VELUX Schalter für Abwesenheit KLN 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 steuert die angeschlossenen VELUX Produkte mit Elektroantrieb zur Belüftung und zum Sonnenschutz bei Bedarf automatisch. Sie ermöglicht auch die Steuerung von VELUX Produkten mit Elektroantrieb über die Smartphone-App oder Sprachsteuerungsassistenten.

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

## Technische Informationen

---

**VELUX Schalter für Abwesenheit KLN 300****Material und Farbe**

ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)

**Größen- und Gewichtsbeschreibung**

81 x 81 x 15 mm, 39 g

**Einbau und Gebrauch**

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 trockener oder feuchter Umgebung (z. B. einem Flur oder Eingangsbereich) verwendet werden.

Funkreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.

**Leistungsverbrauch**

2 x AAA-Alkalibatterien mit einer erwarteten Batterielebensdauer von zwei Jahren bei Betrieb viermal pro Tag.

**Kompatibilität**

Mit VELUX ACTIVE Raumklimasteuerung kompatibel

**Anschluss**

Drahtlose Verbindung: Der Abwesenheitsschalter funktioniert mit dem VELUX ACTIVE Gateway über eine freie Reichweite von 300 m. Er kann nicht direkt mit io-homecontrol®-Produkten verbunden werden.

**Schalter für Abwesenheit****Materialien**

ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N)

**Größen- und Gewichtsbeschreibung**

80 x 80 x 10 mm (B x H x T), 0,065 kg

**Einbau und Gebrauch**

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 trockener oder feuchter Umgebung (z. B. einem Flur oder Eingangsbereich) verwendet werden.

Funkreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.

**Leistungsverbrauch**

2 x AAA-Alkalibatterien (1,5 V)

Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 2 Jahre