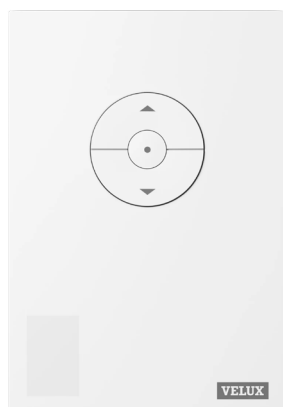


# Wewnętrzny czujnik klimatu VELUX ACTIVE KLA 300

**VELUX®**



VELUX ACTIVE z kontrolą klimatu wewnętrznego NETATMO wykorzystuje czujniki do ciągłego pomiaru temperatury, wilgotności i poziomu CO<sub>2</sub> w domu, aby zapewnić zdrowszy klimat w pomieszczeniach. VELUX ACTIVE automatycznie steruje podłączonymi produktami elektrycznymi VELUX w celu wentylacji i ochrony przeciwsłonecznej, gdy jest to konieczne. Umożliwia również sterowanie produktami elektrycznymi VELUX za pomocą aplikacji na smartfona lub asystentów sterowania głosowego.

- Aktywnie monitoruje stężenie CO<sub>2</sub> i steruje oknem dachowym, aby zapewnić optymalną jakość powietrza w domu.
- Aktywnie monitoruje poziom wilgotności i steruje oknem dachowym, jeżeli w pomieszczeniu jest zbyt sucho lub wilgotno.
- Steruje oknem dachowym w celu schłodzenia pomieszczenia, gdy robi się zbyt gorąco.
- Kompensuje bezpośrednie działanie promieni słonecznych, aby prawidłowo określić temperaturę w pomieszczeniu.

## Informacje techniczne

---

<b>Wewnętrzny czujnik klimatu VELUX ACTIVE KLA 300</b>	<b>Materiał i kolor</b>	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	<b>Rozmiar i waga</b>	116 x 80 x 18 mm, Waga bez baterii: 62 g
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	Czujnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia od min. 5°C do maks. 45°C. Może być stosowany w suchym lub wilgotnym środowisku (np. w salonie, sypialni lub łazience). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.
	<b>Pobór mocy</b>	3 baterie alkaliczne AA o żywotności typowo 2 lat przy użyciu trzy razy dziennie.
	<b>Zgodność</b>	Zgodny ze sterowaniem klimatem poddasza VELUX ACTIVE
	<b>Podłączenie</b>	Połączenie bezprzewodowe: czujnik klimatyzacji wnętrza działa z bramką VELUX ACTIVE – 300 m na otwartej przestrzeni. Nie można go podłączyć bezpośrednio do produktów io-homecontrol®.
<b>Czujnik klimatu wnętrza</b>	<b>Materiały</b>	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	<b>Rozmiar i waga</b>	80 mm x 115 mm x 15 mm (szer. x wys. x gł.), 0,165 kg.
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	Czujnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia od min. 5°C do maks. 45°C. Może być stosowany w suchym lub wilgotnym środowisku (np. w salonie, sypialni lub łazience). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.
	<b>Pobór mocy</b>	3 baterie alkaliczne AA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 2 lat.