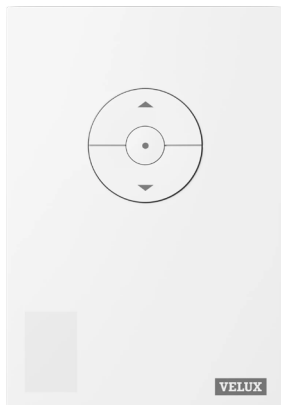


VELUX ACTIVE

inneklimasensor KLA 300

VELUX®



VELUX ACTIVE with NETATMO inneklimastyring bruker sensorer til kontinuerlig å måle temperatur, fuktighet og CO2-nivå i hjemmet for å sikre et sunnere inneklima. VELUX ACTIVE regulerer tilkoblede, elektrisk drevne ventilasjons- og solskjermingsprodukter fra VELUX automatisk når det er nødvendig. Den kan også brukes til å styre elektriske produkter fra VELUX ved hjelp av smarttelefonappen eller talestyringsassistenter.

- Overvåker aktivt CO2-nivået og aktiverer takvinduet for å skape et sunt inneklima.
- Overvåker aktivt luftfuktigheten og aktiverer takvinduet hvis luften blir for tørr eller fuktig.
- Aktiverer takvinduet for kjøling når det er for varmt inne.
- Kompenserer for direkte sollys, så temperaturen i rommet kan bestemmes korrekt.

Teknisk informasjon

VELUX ACTIVE inneklimasensor KLA 300	Materiale og farge	ABS-plast, hvit (NCS S 1000-N)
	Beskrivelse av størrelse og vekt	116 x 80 x 18 mm. Vekt uten batterier: 62 g
	Montering og bruk	Sensorbryteren er kun til innendørs bruk; minimum omgivelsestemperatur er 5 °C, og maksimum omgivelsestemperatur er 45 °C. Den kan brukes i tørre eller fuktige miljøer (som stue, soverom eller bad). Frekvensrekkevidde: 300 m rekkevidde uten hindringer. Avhengig av bygningskonstruksjonen er rekkevidden innendørs ca. 30 m.
	Power consumption	3 alkaliske AA-batterier med en forventet batterilevetid på 2 år ved bruk tre ganger om dagen.
Inneklimasensor	Kompatibilitet	Kompatibel med VELUX ACTIVE inneklimatestyring
	Tilkobling	Trådløs tilkobling: inneklimasensoren fungerer med VELUX ACTIVE gateway – 300 m fri rekkevidde. Den kan ikke kobles direkte til io-homecontrol®-produkter.
	Materials	ABS-plast, hvit (NCS S 1000-N)
	Beskrivelse av størrelse og vekt	80 mm x 115 mm x 15 mm (BxHxD), 0,165 kg.
	Montering og bruk	Sensorbryteren er kun til innendørs bruk; minimum omgivelsestemperatur er 5 °C, og maksimum omgivelsestemperatur er 45 °C. Den kan brukes i tørre eller fuktige miljøer (som stue, soverom eller bad). Radiofrekvensområde: 300 m rekkevidde uten hindringer. Avhengig av bygningskonstruksjonen er rekkevidden innendørs ca. 30 m.
	Power consumption	3 x Alkaline AA-batterier (1,5 V) Forventet levetid for batteriet: Opptil 2 år.