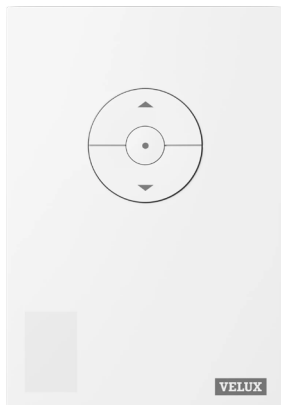


Senzor vnitřního prostředí VELUX ACTIVE KLA 300

VELUX®



Řídicí jednotka vnitřního prostředí VELUX ACTIVE with NETATMO neustále pomocí senzorů monitoruje teplotu, vlhkost a úroveň CO2 v domácnosti a pomocí těchto údajů zajišťuje zdravější vnitřní klima. Jednotka VELUX ACTIVE podle potřeby automaticky otevírá či zavírá připojené elektrické výrobky VELUX. Také umožňuje ovládat elektrické výrobky VELUX prostřednictvím aplikace v telefonu nebo hlasových asistentů.

- Aktivně monitoruje úroveň CO2. V případě potřeby aktivuje střešní okno a zajistí tak zdravější vnitřní prostředí.
- Aktivně monitoruje úroveň vlhkosti. Pokud je místnost příliš suchá nebo vlhká, aktivuje střešní okno.
- Pokud je v místnosti horko, automaticky ji zchladí otevřením střešního okna.
- Kompenzuje teplotu v místnosti podle intenzity přímého slunečního světla.

Technické informace

Senzor vnitřního prostředí VELUX ACTIVE KLA 300	Materiál a barva	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
	Popis velikosti a hmotnosti	116 × 80 × 18 mm, hmotnost bez baterie: 62 g
	Instalace a použití	Spínač senzoru je určen pouze pro vnitřní použití při okolní teplotě 5 °C až 45 °C. Lze jej používat v suchém nebo vlhkém prostředí (jako je obývací pokoj, ložnice nebo koupelna). Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.
	Spotřeba energie	3 alkalické baterie AA s životností obvykle 2 roky při použití třikrát denně.
Senzor vnitřního klimatu	Kompatibilita	Kompatibilní s jednotkou kontroly vnitřního prostředí VELUX ACTIVE
	Připojení	Bezdrátové připojení: Senzor vnitřního klimatu spolupracuje s bránou VELUX ACTIVE – dosah 300 m. Není možné jej připojit přímo k výrobkům io-homecontrol®.
	Materiály	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
	Popis velikosti a hmotnosti	80 × 115 × 15 mm (Š × V × H), 0,165 kg.
Senzor vnitřního klimatu	Instalace a použití	Spínač senzoru je určen pouze pro vnitřní použití při okolní teplotě 5 °C až 45 °C. Lze jej používat v suchém nebo vlhkém prostředí (jako je obývací pokoj, ložnice nebo koupelna). Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je přibližně 30 m v závislosti na konstrukci budovy.
	Spotřeba energie	3 alkalické baterie typu AA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až 2 roky.