



Senzor kvalitete unutrašnjeg zraka

Specifikacija

POHRANA I
ANALIZA
PODATAKA U
OBLAKU



APLIKACIJE
ZA RAČUNALO
I PAMETNI
TELEFON



SENZOR ZA
UNUTRAŠNJU
KVALITETU
ZRAKA

Karakteristike

Sveobuhvatni sustav za praćenje kvalitete zraka

Kontinuirano praćenje ključnih parametara kvalitete zraka poput CO₂, temperature, relativne vlažnosti i lebdećih čestica (PM)

Plug & play sustav

Wi-Fi komunikacija prema Oblaku

Podaci su spremljeni u Oblaku i dostupni kroz mobilnu i web aplikaciju

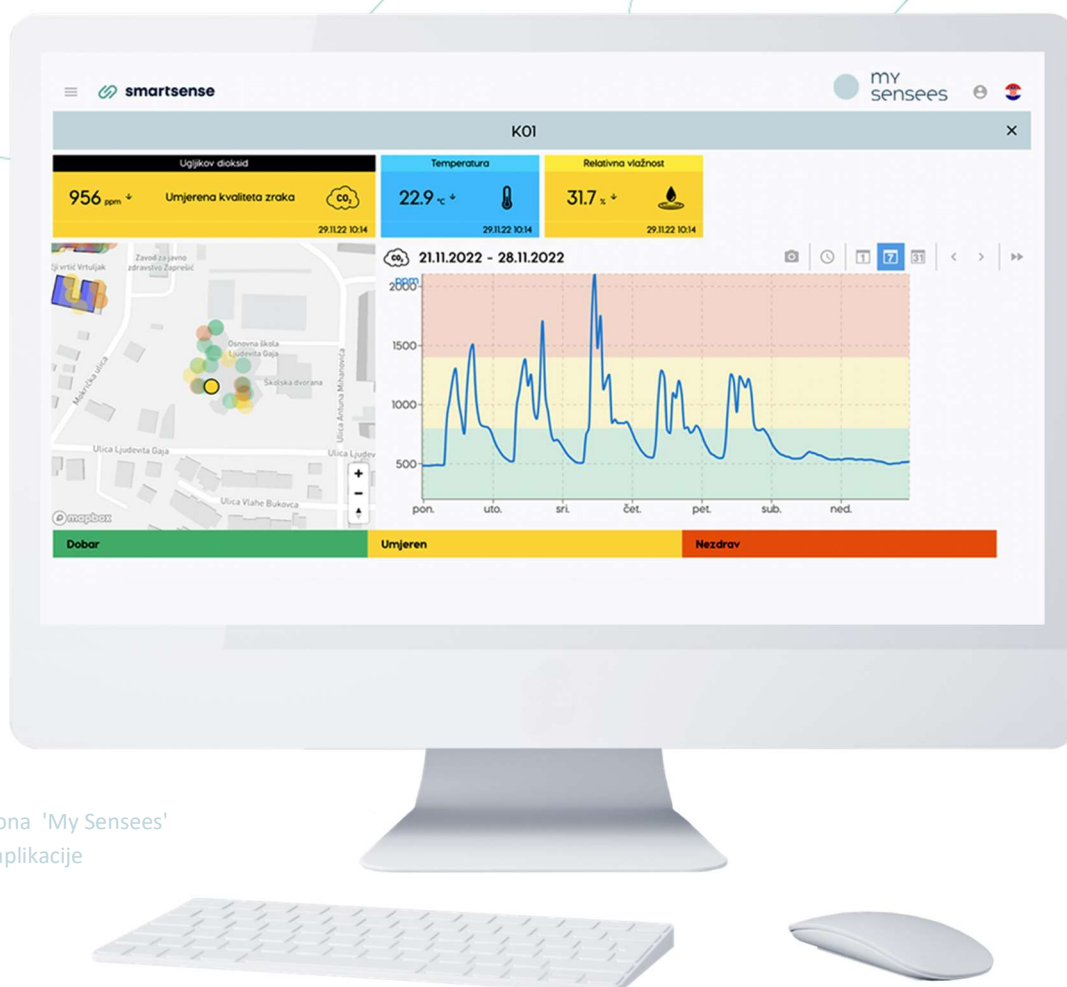
Senzori

Standardni senzori	Tip	Raspon	Točnost
CO ₂	NDIR sa autokalibracijom	0 – 5 000 ppm	±50 ppm
PM*	PM1, PM2.5 & PM10	0 – 1 000 µg/m ³	±15 %
Temperatura		-25 - +85 °C	±0.3 °C
Relativna Vlažnost		0 – 100 %	±4 %
Tlak		260 – 1 260 hPa	±0.2 hPa

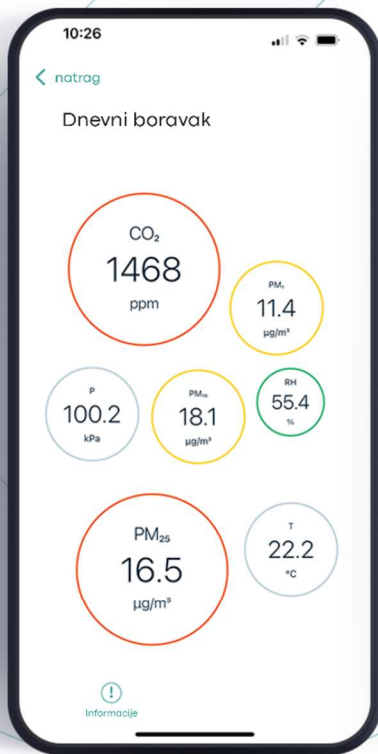
*Dostupno u Advance i Pro verziji senzora kvalitete zraka

Tehnička Specifikacija

	Basic, Advance	Pro
Povezivost	Wi-Fi	NB-IoT LoRaWAN
Aplikacija	Web i mobilne aplikacije (iOS & Android)	
Masa	0.6 kg	
Zvučni alarm	Kratki zvučni signal	
Napajanje	Vanjski adapter 5V	
Montaža uređaja	Montaža na zid ili samostojeći na stalku	



Slika zaslona 'My Sensees'
desktop aplikacije



Slika zaslona 'My Sensees' mobilne aplikacije

: