

AirWits CO2

DISPOSITIVO SMART PER LA MISURAZIONE DI ANIDRIDE CARBONICA, TEMPERATURA E UMIDITÀ

AirWits CO2 è un dispositivo di misurazione multiuso, dotato di sensori di alta qualità. Monitora i livelli di anidride carbonica, la temperatura e l'umidità dell'aria interna.

Il dispositivo misura e riporta i dati rilevati ogni 30 minuti. AirWits CO2 si avvale della rete IoT Sigfox globale per la trasmissione dei dati e per consentire notifiche puntuali.

è provvisto di batterie a lunga durata che ne garantiscono l'utilizzo per 5 anni e massima resa a qualsiasi temperatura. Grazie ai bassi costi di gestione della rete IoT Sigfox e all'ottima resa delle batterie in dotazione, i costi relativi al funzionamento del dispositivo sono quindi ridotti al minimo.

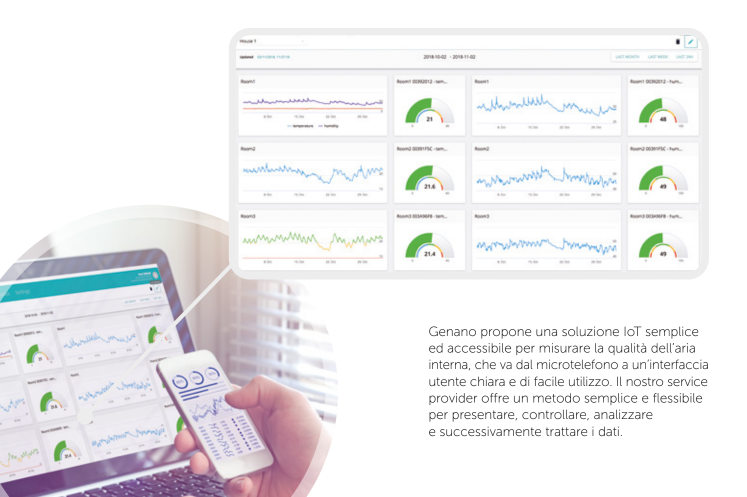


Per saperne di più sui nostri servizi e le nostre soluzioni **genano.com**

Informazioni tecniche

Alloggiamento	Alloggiamento in plastica per uso interno
Dimensione alloggiamento, peso	100 x 100 x 23 mm, 170 g
Sensori	GSS CozIR LP & Sensirion SHT30
Vita della batteria	5 anni
Intervalli di misurazione	30 min
Range anidride carbonica	0 5 000 PPM
Range temperatura	0 +50 °C
Range umidità dell'aria	0 95 %
Precisione	50 PPM o tre percento sulla lettura / 0,2 / 2 %
Connettività	Sigfox 868 / 902 / 920 MHz
Certificazioni	CE, Sigfox

Interfaccia chiara



Genano – Aria pura. Nient'altro.