Multi sensore di qualità ambientale NB-IoT MyAQM (PM1, PM2,5, PM10, VOC, CO2, temperatura, umidità, luminosità, livello sonoro e movimento





MyAQM (Ambient Quality Monitor) è un dispositivo multisensore che monitora diversi parametri legati alla qualità ambientale, tra cui PM1, PM2.5, PM10, VOC, CO?, temperatura, umidità, luminosità, livello sonoro e movimento.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Fai una domanda su questo prodotto

Descrizione

MyAQM (Ambient Quality Monitor) è un dispositivo multisensore in grado di controllare molti parametri legati alla qualità degli ambienti in cui viviamo e lavoriamo e di trasmettere i dati raccolti alla piattaforma di Big Data Contact Pro IoT, tramite la rete M2M NB-IoT o Wi-Fi.

Adatto a contesti residenziali o industriali, MyAQM è dotato di sensori che, in tempo reale, monitorano parametri indispensabili per una qualità dell'ambiente indoor ottimale:

1 / 2











Humidity







Calcolo dell'indice SRI

Grazie alla compilazione di appositi questionari e il monitoraggio dell'andamento della qualità ambientale in cui è posizionato il MyAQM, è possibile calcolare l'**SRI Index**, fondamentale per indicare il **livello di "smartizzazione"** dell'ambiente in cui il sistema è installato.



Desideri ricevere maggiori informazioni su questa tipologia di prodotti?

Clicca sul pulsante in seguito, lascia i tuoi contatti, e un nostro esperto ti ricontatterà per trovare la soluzione che si addice alle tue necessità.



Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //