

IoT Monitoring Devices

GATEWAY WITH LORAWAN TECHNOLOGY

LoRaWAN-ready gateway to build a network of hundreds of sensors using the same technology.



Dimensioni: 165 x 135 x 36 mm

OUTDOOR CO2 SENSORS

This CO2 detector measures and records environmental values such as temperature, relative humidity, brightness, CO2 and TVOC concentration levels.

We are one of the first companies to have installed such sensors in cities, towns and villages.





Dimensioni: 122 x 81 x 67 mm

INDOOR CO2 SENSORS

This CO2 detector monitors air quality in enclosed spaces.



Dimensioni: 120 x 80 x 25 mm

OUTDOOR PARTICULATES SENSOR

This device monitors the percentage of particulates in open spaces, especially in trafficheavy areas.



Dimensioni: 210 x 310 x 200 mm

TWO-WAY ACCESS COUNTER

This device counts the number of people's entrance and exit in a specific place.



Dimensioni: 116 x 69 x 22 mm



Galleria Garibaldi, 25 36016 Thiene (VI)

> info@tie.srl www.tie.srl

+39 0445 825736 +39 348 1481013





Dispositivi IoT di monitoraggio

GATEWAY CON TECNOLOGIA LORAWAN

Gateway con predisposizione LoRaWAN per creare una rete di centinaia di sensori con la medesima tecnologia.



SENSORI CO2 DA ESTERNO

Il rilevatore di CO2 serve per misurare e registrare valori ambientali come la temperatura, l'umidità relativa, la luminosità e la concentrazione di CO2 e TVOC. Siamo una delle prime aziende ad averlo installato nei comuni.





SENSORI CO2 DA INTERNO

Il rilevatore di CO2 serve per monitorare la qualità dell'aria negli spazi chiusi.



SENSORE POLVERE SOTTILI ESTERNO

Questo dispositivo serve per monitorare percentuale polveri sottili negli spazi aperti soprattutto in zone trafficate.



CONTACCESSI BIDIREZIONALE

Dispositivo che permette di contare il numero di ingressi ed uscite in un determinato luogo





Galleria Garibaldi, 25 36016 Thiene (VI)

> info@tie.srl www.tie.srl



