

"Un aperçu direct
de votre climat intérieur"



Touch Connected

Mesurez votre climat intérieur n'importe où, simplement et directement avec le capteur Touch Connected. Le détecteur est doté de capteurs de haute qualité et mesure le CO₂, la température et l'humidité relative. Vous pouvez voir immédiatement la qualité de l'air sur l'écran tactile.

Climat intérieur sain:

un climat intérieur sain contribue à la productivité des personnes présentes dans la pièce. Un air pur assure une meilleure concentration et réduit les problèmes liés à la fatigue.

Le Touch Connected peut être utilisé pour mesurer la qualité de l'air entre autres, dans les écoles, les crèches, les bureaux ou les maisons.

Connectivité :

Le capteur Touch Connected est équipé de WiFi et LoRaWAN /868 Mhz et peut être facilement connecté en ligne à la plateforme AirTeq Smart Monitoring.

Rapport:

En combinaison avec le logiciel en ligne, vous pouvez facilement établir des rapports périodiques (jour/semaine/mois). Sur le capteur lui-même, vous pouvez voir des graphiques des données et ces données peuvent être exportées vers votre ordinateur.

Indication 'feux de circulation':

Le Touch Connected indique au moyen de 3 couleurs si votre air est sain ou malsain. Les couleurs servent de valeurs limites et sont réglées sur les valeurs suivantes:

Vert <800 ppm = sain

Jaune 800-1200 ppm = modéré

Rouge >1200ppm = mauvais

Les valeurs limites peuvent être facilement ajustées. Une fonction d'alarme peut également être définie si nécessaire.





AIRPLUS
solutions

by **egeda**

<https://egeda.be/fr/merk/airteq-fr/>

Utile à savoir...

Le Touch Connected est équipé de capteurs de haute qualité. Le capteur de CO2 provient de la société suédoise SenseAir. Le capteur de température et d'humidité sont de la société suisse Sensirion.

-  Facile à utiliser
-  Fixer ses propres limites
-  Exportation des données vers le PC (7000 mesures)
-  Y compris support de table/montage mural



Spécifications techniques

Mesures	96 x 86 x 32 (mm)
Connexion	Micro-USB / 24V
Capteur Co2: SenseAir S8	Dual beam NDIR y compris auto-calibrage
Plage	400-10000 ppm
Précision	3% / 40ppm
Plage de	
Température: Sensirion	-40°C - 90 °C
Précision	±0.3°C
Humidité de l'air: Sensirion	
Plage	0-99 %
Précision	2%
Stockage de données	7000 mesures
Configuration des alarmes	Oui
Spécifications du réseau	Wifi 2.44 GHz, LoRaWAN, 868MHz
Poids	200g
Garantie	3 ans
Écran	76 x 52 (mm) Color TFT screen avec écran tactile
Y compris	Adaptateur 220V, Cable USB, manuel, support de table