

## Usages

Bureau, salle de réunion, écoles, universités... Pour surveiller la concentration de CO2 de la pièce et disposer de l'heure exacte, équipez vous de l'horloge Quaelis 18.

Bénéfices: Confort, Concentration et ponctualité.

PPI Euros TTC

269,00 €

DEEE (EN € HT)

0.21 €



CO2



Grand affichage  
Excellent contraste



Thermomètre



Humidité



LED



Secteur



## PLUS PRODUIT

Horloge et mesureur de qualité de l'air intérieur:

- Surveillance permanente du CO2: mesures et affichage continus.
- Indicateur sonore et visuel.
- Grand affichage: visibilité de loin.
- Exclusivité Orium.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
noir	40 x 36 x 4	1500	220 V + CR2032	oui	alu et verre	CE, ROHS	FR/GB/DE/NL/ES	2 ans	3661474112957

## MOTS CLES

Horloge et mesureur de qualité de l'air intérieur, surveillance air intérieur, mesureur de CO2, protocole sanitaire Covid, Décret no 2015-1000, ERP, établissements recevant du public, école, crèche, loi grenelle II, Quaelis, capteur de CO2.

## DESCRIPTIF DETAILLE

L'horloge Quaelis 18 est un produit 2 en 1: il affiche l'heure et la concentration en CO2 de la pièce.

Pratique pour la mise en place de la surveillance de la qualité de l'air:

- Afin de répondre aux nouveaux **protocoles sanitaires** Covid dans les salles de classes et les commerces.
- Pour la **surveillance volontaire** du Dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public. Décret n° 2015-1000 du 17 août 2015 (loi Grenelle II).

Fonction horloge:

- Affichage de l'heure au format 24H.

Fonction mesureur de la qualité de l'air intérieur:

- Le Quaelis 18 analyse et mesure en continu la concentration en CO2 de la pièce (valeurs indiquées: jusqu'à 5000 ppm). Technologie: capteur NDIR. Système de calibrage automatique et manuel.

- Pour faciliter la lecture et la compréhension des mesures, des icônes de couleur (vert, jaune et rouge) indiquent les actions à mener (aérer ou libérer la pièce):

Vert: de 0 à 600 ppm.

Jaune: de 601 à 1200 ppm.

Rouge: supérieur à 1200 ppm.

- De plus une alarme sonore est émise selon le taux d'alerte défini. L'alarme est personnalisable (selon le seuil de détection de CO2 souhaité) et peut être désactivée.

Fonctions supplémentaires:

- Pour le confort hygrothermique: le mesureur Quaelis 18 affiche également la température et le taux d'humidité de la pièce.
- Ces deux indicateurs permettent de surveiller la qualité de l'air afin qu'il ne soit pas trop sec et pas trop humide.

L'horloge Quaelis 18 a été conçue pour assurer une bonne lisibilité des informations même de loin.

Grand affichage des chiffres:

- Hauteur des chiffres de l'heure: 7.6 cm.
- Hauteur des chiffres du CO2: 5.8 cm.
- Hauteur des chiffres de la température et de l'hygrométrie: 4.5 cm.
- Parfait contraste: LED blanches et icônes couleur sur fond noir intense.

L'horloge peut se fixer au mur au se poser sur une table (pieds fournis).

Modèle déposé INPI.

Alimentation secteur: 230 V ~ 50 Hz (adaptateur fourni). Equipée d'une pile CR2032 qui permet de conserver les données de l'heure en cas de coupure de courant.

## LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)	48	Carton Largeur (cm)	45.5
Carton Longueur (cm)	47.5	Carton Poids (kg)	12
Code Douane	9027100090	Colisage	6
Emb Dimension Horizontale	43.5	Emb Dimension Profondeur	7.5
Emb Dimension Verticale (cm)	45	PCB Client	1
Poids pdt emballé (gr)	2100	Type Emballage	Boîte quadri

## PACKAGING

