

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

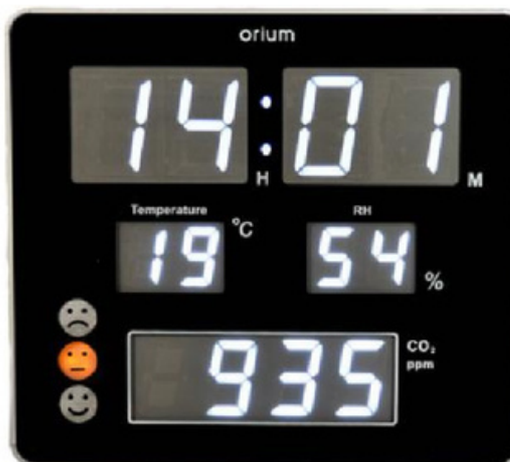
269,00 €

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

