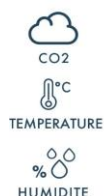


orium
Mesureur de CO2
Ref: 11325



Description produit

Nouveau mesureur de CO2 dédié aux professionnels et aux ERP (écoles, crèches, administrations, bureaux)

-**Capteur de CO2 NDIR (Infra rouge)** technologie de capteur dédiée spécifiquement pour mesurer la concentration en CO2 d'une pièce et très fiable
-Adapté au protocole sanitaire français et européen (France, Belgique...)

-Ecran LCD rétroéclairé : intensité réglable sur 3 niveaux

-Affichage en temps réel et en continue des valeurs de CO2 dans la pièce. Valeurs indiquées jusqu'à 5000 ppm.

Précision du capteur NDIR : 1 ppm

calibrage automatique : ABC Automatic Baseline Calibration, évite un retour usine pour cet étalonnage (à faire tous les ans).

-Smileys pédagogiques pour faciliter la lecture et la compréhension des mesures:

Vert: de 0 à 60 ppm

Jaune : de 601 à 1000 ppm

Orange : de 101 à 1500 ppm

Rouge : Supérieur à 1500 ppm

Fonctions supplémentaires :

-Indicateur de tendance de la concentration en CO2.

-Mesure et affichage de la température (en C° et °F) et du taux d'humidité

-Horloge 12h et 24H

-Alarme réglable et personnalisable pour le CO2 (sonore et visuelle)

-Alarme type réveil

-Alimentation: Batterie rechargeable (autonomie 4-5h) Câble adaptateur DC 5,0V 500mA/ USB fourni Longueur câble : 1,5m.

-Coloris : noir. Matière ABS (caisse identique au 23656). Modèle à poser.

-Notice : FR/GB/NL/ALL

-Mesureur pour pièces jusqu'à 50 M²/ 75 M²

Processus de



Modèle disponible

Ref.	Code Cep	Gencod pièce	Gencod carton	Gencod surcarton	Gencod palette
11325	2113250011	3661474113251		NC	NC

Nomenclature douanière

9027100090

Données logistiques

PRODUIT			CARTON				SUR CARTON				PALETTE			
Ref.	Dimensions mm	Poids Unit. Kg	PCB	Dimensions mm	Poids Brut kg	Poids Net kg	PCB	Dimensions mm	Poids Brut kg	Poids Net kg	PCB	Dimensions mm	Poids Brut kg	Poids Net kg
11325	80x25x80	0,100	1	90x95x56	0,120		10	295x100x200	1,6			N'est jamais conditionné sur palette		

