

Services généraux



LE BIEN-ÊTRE EN PLUS - POSTE WELL-BEING

orium

Mesureur de CO2
Ref: 11325

CO2
TEMPERATURE
HUMIDITE



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).

Processus de

-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

A titre indicatif, ce mesureur convient pour une pièce de 50m2.

Au-delà de la superficie indiquée à titre indicatif, il est judicieux d'installer plusieurs mesureurs.

Toujours placer les mesureurs au centre de la pièce ou au centre des personnes présentes dans la pièce afin que la mesure soit pertinente.



Modèle disponible

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

Nomenclature douanière

9027100090

Données logistiques

Ref.	PRODUIT			CARTON				SUR CARTON				PALETTE			
	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	295x1100x200	1,6			N'est jamais conditionné sur palette			

