

AMICO

Description:

Beinat AMICO détecteur portable de monoxyde de carbone

- Détecte le monoxyde de carbone (CO)
- Mesure de la température ambiante
- Mesure de l'humidité relative
- Affichage à cristaux liquides
- LED multicolore pour signalisation visuelle
- Alarme sonore puissante (85 dB à 1 m)
- Autodiagnostic du capteur pour garantir toujours un fonctionnement correct
- Longue durée de vie (durée de vie du capteur jusqu'à 10 ans)
- Pile bouton au lithium remplaçable
- Protection immédiate, aucune installation requise

Caractéristiques produit:

<i>Aspect</i>	
Poids	58,3 grammes
Dimensions	108,5x60,5x26,5 mm (longueur, largeur, hauteur)
Couleur	Blanc [Chromé]

<i>Alimentation</i>	
Type de batterie	Bouton au lithium CR2450 3VDC, inclus
Batterie remplaçable par l'utilisateur	Oui
Protection de batterie inversée	Oui
Durée batterie	> 1 an

<i>Afficheur</i>	
Type d'affichage	Afficheur à cristaux liquides (LCD)
Direction de visualisation	6 O'CLOCK
Rétroéclairage	Non

<i>Voyants</i>	
Alarme sonore	Si, 85 db à 1 m
Alarme visuelle	Oui, voyant LED multicolore
Batterie faible	Oui
Défaut du capteur	Oui
Fin de vie du capteur	Oui
Faible concentration monoxyde de carbone (CO)	Oui
Haute concentration monoxyde de carbone (CO)	Oui

Détection de monoxyde de carbone (CO)	
Tipo sensore	Électrochimique
Capteur remplaçable par l'utilisateur	Non
Durée du capteur	10 ans
Auto-diagnostic du capteur	Oui
Indication d'affichage	Oui, en rotation ou fixe en cas de présence de CO
Unité de mesure	Parties par million (ppm)
Plage de mesure	0 ÷ 999 ppm

Misura Temperatura	
Type de capteur	Semi-conducteur
Capteur remplaçable par l'utilisateur	Non
Durée du capteur	> 10 ans
Auto-diagnostic du capteur	Oui
Indication d'affichage	Oui, en rotation
Unité de mesure	Degrés Celsius (°C)
Plage de mesure	-40 ÷ 100 °C

Misura Umidità	
Type de capteur	Capacitif
Capteur remplaçable par l'utilisateur	Non
Durée du capteur	> 10 ans
Auto-diagnostic du capteur	Oui
Indication d'affichage	Oui, en rotation
Unité de mesure	Pourcentage d'humidité relative (% HR)
Plage de mesure	0 ÷ 100 %RH

Seuils d'alarme	
Faible concentration monoxyde de carbone (CO)	30 ppm, intervention après 15 minutes

Seuils d'alarme	
Haute concentration monoxyde de carbone (CO)	50 ppm, intervention après 60 minutes
	100 ppm, intervention après 10 minutes
	300 ppm, intervention après 3 minutes

Caractéristiques opérationnelles d'utilisation	
Fonction de test d'appareil	Oui, en tenant appuyé le bouton de test
Fonction de silence préavis	Non
Fonction de silence alarme	Non
Fonction de silence défaut	Non
Plage de température	5 ÷ 45 °C
Plage d'humidité	10 ÷ 90 %RH

Séquences de signalisation visuelle et sonore

Mode	Voyant vert (alimentation)	Voyant jaune (défaut)	Voyant rouge (alarme)	Signal acoustique	Affichage
Détection active	1 clignotement/min	-	-	-	Valeur numérique
Préavis	1 clignotement/min	-	-	5 bips rapprochés/min	Valeur numérique
Alarme	1 clignotement/min	-	Alterné, 25 clignotements/ min	Alterné, 25 bips / min	Valeur numérique
Batterie faible	1 clignotement/min	1 clignotement/min	-	1 bip / min	bat
Défaut capteur	1 clignotement/min	2 clignotements rapprochés/min	-	2 bips rapprochés/min	FAU
Fin de vie capteur	1 clignotement/min	2 clignotements rapprochés/min	-	3 bips rapprochés/min	EOL