

DAACO10



- *Installation rapide et facile*
- *Discret et élégant*
- *Aucune installation*
- *Produit nomade*
- *Garantie 3 ans*
- *Certifications NF EN 50291 & NF292*



Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Détecteur autonome Monoxyde de Carbone	DAACO10	5 ans d'autonomie - 2 vis de fixation fournies A poser sur un meuble ou accroché au mur, à au moins 2m de la source de monoxyde de carbone à surveiller.

Caractéristiques Techniques

Masse	200g
Dimensions :	138 x 90 x 40 mm
Matière	ABS
Alimentation et autonomie	Pile alcaline 9V / autonomie 5 ans
Température de fonctionnement	de -10°C à 40°C
Signal sonore	alarme discontinue >85 dB(A)
Indice de protection	IPX2D
Capteur	Cellule électrochimique
Fonctionnement	Le DAACO utilise un capteur électrochimique résistant aux fausses alarmes et analyse en permanence le taux de monoxyde de carbone
Pré-alarme	Dès 30ppm de monoxyde de carbone dans la pièce, la led rouge émet des flashes lumineux
Alarme	Suite à la pré-alarme, le DAACO passe en alarme si le taux de monoxyde >50 ppm. 3 Bips toutes les 3 secondes + led rouge clignotante