



KANE International

123, rue Françoise Sagan
Ecopark du Raquet
59450 Sin le Noble
Tél : +33 (0)3 27 80 88 54
infos@kane.fr

KANE-DCO2



Détecteur de fuite de dioxyde de carbone CO2

CARACTERISTIQUES :

- Détecte les fuites de CO2 (R744)
- Capteur longue durée de vie
- Grand écran LCD TFT
- Sensibilité réglable
- Batterie au lithium rechargeable

CONTENU :

- Détecteur de fuite
- Valise de transport

SPECIFICATIONS	
Indicateurs	Alarme sonore et visuelle
Technologie du capteur	Infrarouge
Durée de vie du capteur	40 000 heures
Sensibilité	Haute : 6g/an - Moyenne : 14g/an -
Gaz détecté	R744 (CO2)
Certifications	SAE_J1627 - CE certification
CARACTERISTIQUES	
Alimentation	2 batteries Lithium-ion
Chargeur	5V DC, 1A
Auto OFF	Après 10min d'inutilisation
Temps d'utilisation	11 heures à pleine charge
Temps de charge	4 heures
Température de stockage	-20 à 60°C
Température de fonctionnement	-10 à 52°C (<90% HR)
Dimensions	201x72x35mm
Poids	env. 450g

