



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-LD200

Détecteur de fuite de fluide frigorigène



CARACTERISTISQUES :

- Sonde à col de cygne flexible
- Capteur diode (durée de vie 10 ans)
- Sensibilité inférieure à 4g/an
- Alarme défaut de capteur
- Affichage LCD
- Détection de l'azote hydrogéné

Détecte les fuites de réfrigérants tels que :

CFC, HCF, HCFC, R11, R22, R32, R134A, R290, R410, R600, etc...

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS	
Indicateurs	Alarme sonore et visuelle - Ecran LCD
Technologie du capteur	Diode chauffée
Durée de vie du capteur	10 ans
Sensibilité	min 4g/an
Certifications	EN14624:2012 - CE certification
Alimentation	Batterie au lithium rechargeable intégrée 3,7v 3000 mAh
Temps de charge	4 heures
Temps d'utilisation	6 heures
Température de stockage	-20 à 60°C
Température de fonctionnement	-10 à 52°C (50 à 85% HR)
Poids	env. 415g

