



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-HUB4

L'ensemble KANE-HUB4 est composé de 2 capteurs de pression à 2 entrées + 2 pinces de température, le tout sans fil

Mesure :

- Basse et haute pression (2 capteurs sans fil)
- Températures (2 pinces sans fil)

Calcule :

- Températures de surchauffe et de sous-refroidissement
- Température d'évaporation et de condensation

Caractéristiques

- Portée 50m
- Lecture directe sur application compatible iOS et Android
- Pertes de fluides réduites
- Livré en sacoche



KANE-HUB6

L'ensemble KANE-HUB6 est composé de 2 capteurs de pression à 2 entrées + 2 pinces de température + 1 capteur d'hygrométrie WHP1 + 1 capteur de température ambiante WOT2, le tout sans fil.

Identique KANE-HUB4 avec en plus 1 capteur d'hygrométrie WHP1 + 1 capteur de température ambiante WOT2



KANE-HUB8

L'ensemble KANE-HUB8 est composé de 2 capteurs de pression à 2 entrées + 2 pinces de température + 2 capteurs d'hygrométrie WHP1 + 1 capteur de température ambiante WOT2 + 1 vacuomètre WVG2, le tout sans fil.

Identique KANE-HUB6 avec en plus 1 capteur d'hygrométrie WHP1 + 1 vacuomètre WVG2



GAMME SANS FIL POUR FRIGORISTE KANE-HUB

SPECIFICATIONS	
Sonde hygromètre sans fil WHP1	
Plage de température	0 à 60°C
Précision de température	±0.3°C
Plage humidité	0 à 100%
Précision humidité	±3% de 20 à 80% et 5% au-delà
Résolution humidité	0.1%
Température d'utilisation	5°C à 60°C
Température de stockage	-10°C à 60°C
Humidité de fonctionnement	20% à 80% HR
Dimensions	174x49x39mm
Poids	125gr
Homologation	Conformité CE, FCC/IC
Type de pile	2 x AAA
Autonomie	+100 heures
Sonde de pression sans fil WPP1	
Plage de mesure	0 à 50 bar
Résolution	0.01 bar
Précision	0.5% de la pleine échelle ou 1% de la pleine échelle de 0 à 70°C
Température d'utilisation	-10 à 70°C
Température de stockage	-10°C à 60°C
Humidité de fonctionnement	30% à 85% HR
Dépassement de plage	70 bar
Dimensions	170x40x37mm
Poids	210 gr
Homologation	Conformité CE, FCC/IC
Type de pile	2 x AA
Autonomie	+100 heures
Sonde de température sans fil WPCP1	
Plage de mesure	0 à 80°C
Résolution	0.1°C
Précision	±0.3°C
Temps de réponse	<30 secondes
Température d'utilisation	-40 à 85°C
Température de stockage	-10°C à 60°C
Ouverture de la pince	Max 38mm
Dimensions	144x97x28mm
Poids	60 gr
Homologation	Conformité CE, FCC/IC
Type de pile	1 x AA
Autonomie	+100 heures



Les avantages de la gamme HUB :

- Simple d'utilisation
- Remplace le manifold 4 voies
- Limite la perte de fluide
- App sur iOS et Android
- Compatible avec l'analyseur de combustion KANE460

