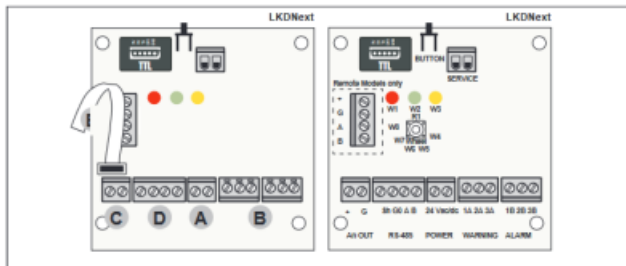


Détecteur de fuite LKD NEXT 500 R32 R - 32090006

Les détecteurs LKD Next assurent une surveillance continue de l'air ambiant afin de prévenir toute fuite de réfrigérant dans les installations frigorifiques (chambres froides, congélation, etc.). Leur calibration leur permet de détecter la majorité des fluides frigorigènes du marché.

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 120x120x90
- Alimentation : 24V
- Indice de protection : 67
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°



Electrical connections

Sortie	+	-	C	Sortie analogique
RS 485	Sh		D	Sortie analogique
	G0			Cable blindé RS485
	A			GND pour RS485
	B			Tx+ / Rx+ pour RS485 Tx- / Rx- pour RS485
Alim.	24	Vac/dc	A	Pour l'alimentation Vac, connectez le deuxième fil du transformateur. Pour une alimentation Vdc, connectez l'un des deux fils d'alimentation, l'appareil se met automatiquement reconnaît si c'est + ou GND.
	Avertiss.	1A	B	Contact NF pour le relais d'avertissement/défaut
2A			Commun pour le relais d'avertissement/défaut	
3A			Contact NO pour le relais d'avertissement/défaut	
Alarme	1B		Contact NF pour le relais d'alarme	NOTE: valable uniquement pour les appareils non alimentés ou sans sécurité
	2B		Commun pour le relais d'alarme	
	3B		Contact NO pour le relais d'alarme	
TTL				Connecteur Dongle BTLE