

LKD NEXT 500 HFC/HFO + TRANSFO 24V-15W CAPE + - 32090009

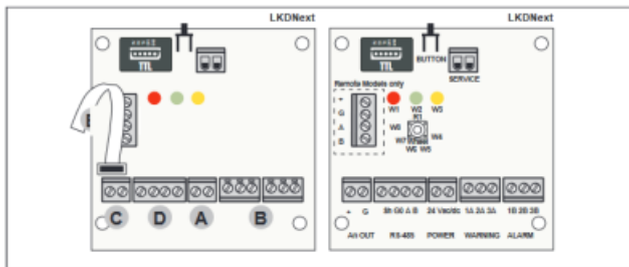
LKD NEXT 500 HFC/HFO est un détecteur de fuites de réfrigérant très performant, couramment utilisé dans les installations frigorifiques. Il permet de détecter les fuites de réfrigérant de manière très précise, même les plus faibles.

- Entrée(s) analogique(s) : 1
- Sorties analogiques : 2 SPDT
- Alimentation : 24 V
- Connexion Modbus RTU (RS485), DONGLE BTLE 5.0 AIR en option
- Types de réfrigérant : HFO-HFC



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 120x120x90
- Alimentation : 24V
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Puissance absorbée (watts) : 15



Electrical connections

Sortie	+	-	Sortie analogique
RS 485	5h	G	Cable blindé RS485
	G0	D	GND pour RS485
	A		Tx + / Rx + pour RS485
	B		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	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: VARIABLE 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