

LKD NEXT 500 HFC/HFO + TRANSFO 24V-15W - 32090011

Spécialisé dans les installations frigorifiques, le LKD NEXT 500 HFC/HFO détecte efficacement les fuites de réfrigérant, même les plus faibles.

Lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée, une alarme ou un avertissement de l'état est activé, en fonction du niveau de concentration réglé, et le LKD Next répond comme suit :

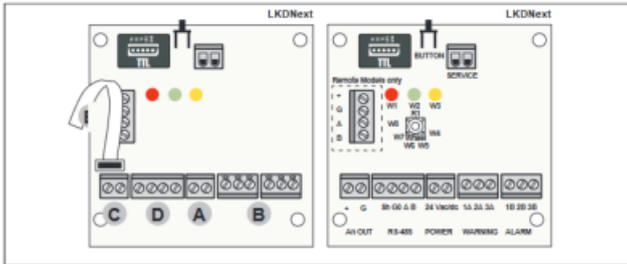
- La combinaison des LED allumées change
- Un relais interne dédié (SPDT) est activé
- Le buzzer est activé
- La sortie analogique est contrôlée (proportionnellement à la concentration détectée)
- Le changement d'état est signalé via la sortie Modbus RS485 et l'application Eliwell Air



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 120x120x90
- Alimentation : 24V
- Indice de protection : 67
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Puissance absorbée (watts) : 15

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France



Electrical connections

Sortie	+	C	Sortie analogique
	G		Sortie analogique
RS 485	5h	D	Cable blindé RS485
	G0		GND pour RS485
	A		Tx+ / Rx+ pour RS485
	B		Tx- / Rx- pour RS485
Alim.	24 Vdc/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	B	Contact NF pour le relais d'alarme
	2B		Commun pour le relais d'alarme
	3B		Contact NO pour le relais d'alarme
TTL			Connecteur Dongle BTLE