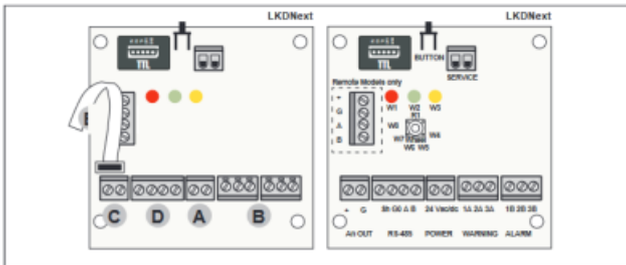


LKD NEXT 500 R32 + TRANSFO 24V-15W CAPE + - 32090001

Les détecteurs de fuites de la série LKDNext assurent une surveillance continue de l'air ambiant afin de détecter toute fuite de réfrigérant. Ces dispositifs conviennent aux applications de réfrigération, telles que les chambres froides, les congélateurs ou les salles des machines.

Caractéristiques :

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



Electrical connections

		Electrical connections	
Sortie	+	C	Sortie analogique
	G		Sortie analogique
RS 485	Sh		Cable blindé RS485
	G0	D	GND pour RS485
	A		Tx + / Rx+ pour RS485
	B		Tx- / Rx- pour RS485
Alim.	24 Va0dc	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.
	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