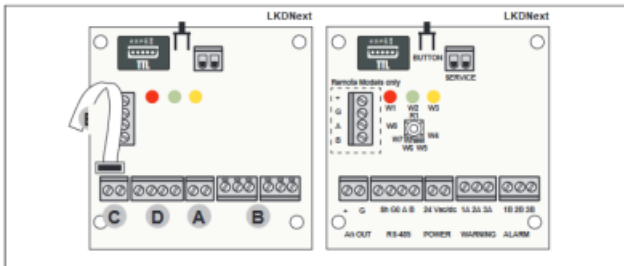


LKD NEXT 500 R32 + TRANSFO 24V-15W CAPE + - 32090001

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 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	NOTE: variable uniquement pour les appareils non alimentés ou sans sécurité
3A		Contact NO pour le relais d'avertissement/défaut	
Alarme	1B	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	