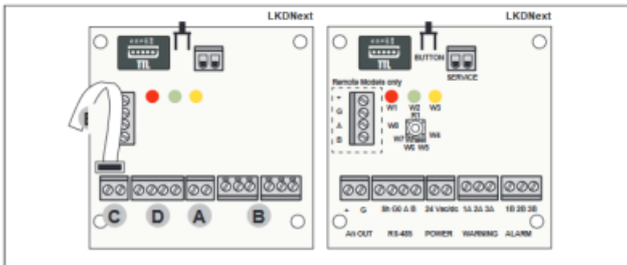


LKD NEXT 500 HC + TRANSFO 24V-15W CAPE + - 32090015

Le LKD NEXT 500 HC est un détecteur de fuites haute performance conçu pour surveiller les systèmes utilisant des fluides réfrigérants. Équipé d'un transformateur, il garantit une alimentation stable et sécurisée, tout en offrant une précision optimale pour détecter les fuites.

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

Sortie			
Sortie	+	C	Sortie analogique
	G		Sortie analogique
RS 485	Sh	D	Cable blindé RS485
	G0		GND pour RS485
	A		Tx + / Rx+ pour RS485
	B		Tx- / Rx- pour RS485
Alim.	24 Vao/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.
	1A		Contact NF pour le relais d'avertissement/défaut
Avertiss.	2A	B	Commun pour le relais d'avertissement/défaut
	3A		Contact NO pour le relais d'avertissement/défaut
	1B		Contact NF pour le relais d'alarme
Alarme	2B	B	Commun pour le relais d'alarme
	3B		Contact NO pour le relais d'alarme
	TTL		Connecteur Dongle BTLE