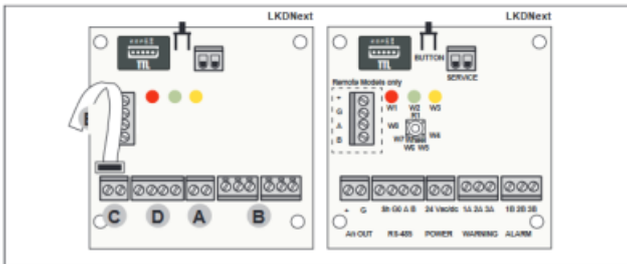


# LKD NEXT 500 CO2 R + TRANSFO 24V-15W - 32090022

Le LKD NEXT 500 est un instrument de mesure dédié à la détection des fuites de gaz réfrigérant CO2 dans les systèmes frigorifiques.

**Caractéristiques :**

- Dimensions (mm) : 120x120x90
- Alimentation : 24V
- Indice de protection : 67
- 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 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.		B
2A		Commun pour le relais d'avertissement/défaut	
3A		Contact NO pour le relais d'avertissement/défaut	
Alarme	B	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