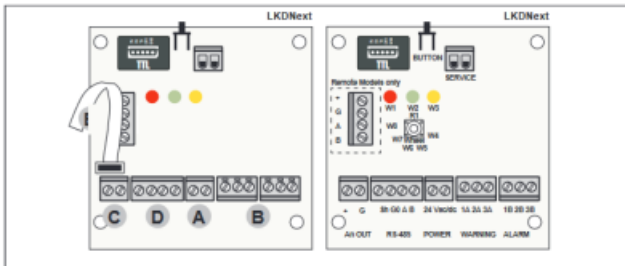


# LKD NEXT 500 CO2 + TRANSFO 24V-15W CAPE + - 32090019

Les détecteurs LKD NEXT 500 CO2 sont calibrés pour détecter la plupart des réfrigérants actuellement disponibles sur le marché. Les appareils peuvent être utilisé pour les applications de réfrigération.

**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 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.
	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