

LKD NEXT 500 HFC/HFO + TRANSFO 24V-15W CAPE + - 32090009

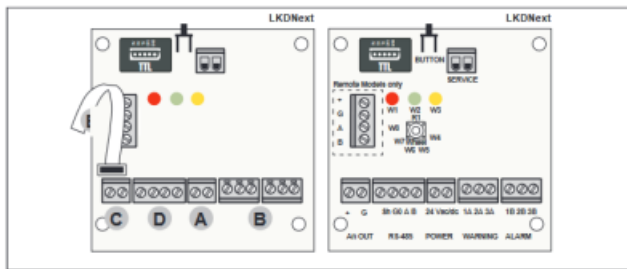
LKD NEXT 500 HFC/HFO est un détecteur de fuites de réfrigérant très performant, couramment utilisé dans les installations frigorifiques. Il permet de détecter les fuites de réfrigérant de manière très précise, même les plus faibles.

- Entrée(s) analogique(s) : 1
- Sorties analogiques : 2 SPDT
- Alimentation : 24 V
- Connexion Modbus RTU (RS485), DONGLE BTLE 5.0 AIR en option
- Types de réfrigérant : HFO-HFC



Caractéristiques :

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



Electrical connections

| Sortie | + | - | Connexion | Description |
|--------|-----------|--|------------------------------------|--|
| Sortie | G | C | | Sortie analogique |
| | 5h | | | Sortie analogique |
| RS 485 | G0 | | | Cable blindé RS485 |
| | A | D | | GND pour RS485 |
| | | | | 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 | 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 | NOTE: VARIABLE uniquement pour les appareils non alimentés ou sans sécurité |
| | 2B | | Commun pour le relais d'alarme | |
| | 3B | | Contact NO pour le relais d'alarme | |
| TTL | | | | Connecteur Dongle BTLE |