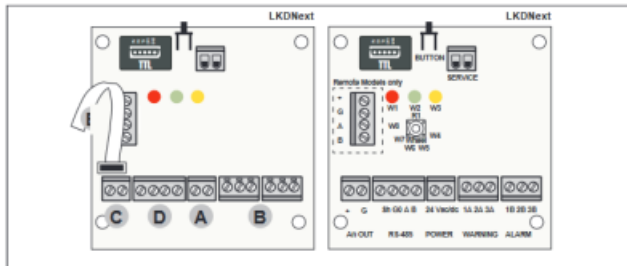


LKD NEXT 500 R32 R + TRANSFO 24V-15W CAPE + - 32090002

Les détecteurs de fuites de la série LKD Next surveillent en permanence l'air ambiant pour détecter toute présence de fuites de réfrigérant. Ils sont spécialement conçus pour les applications de réfrigération, telles que les chambres froides, les congélateurs et 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

| 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 Va0dc | 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 | | B |
| 2A | Contact 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 |
| | 2B | | Contact commun pour le relais d'alarme |
| | 3B | | Contact NO pour le relais d'alarme |
| TTL | | | Connecteur Dongle BTLE |