

### AVANTAGES

- Permet d'intervenir immédiatement en évitant l'arrêt de la machine
- Pour les personnes se trouvant dans les environs de l'unité et pour la conservation des aliments il offre la sécurité
- Alerte immédiate sur les pertes des gaz de l'installation
- Meilleure connectivité

### APPLICATION

- Pour la détection des gaz réfrigérant CFC et HFC's et CO<sub>2</sub>, la nouvelle gamme de capteur permet de satisfaire toutes les exigences dans le domaine de la réfrigération industrielle et de la climatisation (supermarché, centre commerciaux, autres locaux public) pour les équipements qui requièrent un contrôle et une surveillance continue pour limiter les problèmes causés par les fuites de gaz.

### DESCRIPTION

- Les capteurs sont calibrés pour détecter les gaz les plus communs (R32, R134a, R290, R404a, R407A, R407c, R407f, R410a, R-448A, R-449A, R-450A, R-452A, R-452B, R-454A, R-454B, R-455A, R-466A, R-507A, R-513AR290, R-717, R744 CO<sub>2</sub>, R-1150 Ethylène et R1234yf, R1233zde et R1270).



- Quand la perte est détecté au-delà d'une certaine concentration, le capteur envoie un signal au régulateur ou superviseur qui y est relié.
- L'alarme se visualise aussi localement avec une signalisation acoustique ou visuelle.
- Disponible dans les versions avec élément sensible à semi-conducteur ou à infrarouge.

### En prévenant les fuites de gaz on a l'avantage de :

- Eviter l'arrêt des installations ou des dommages économiques importants dus à la mauvaise conservation des aliments
- Contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre tel que le prévoit le traité
- Assurer la surveillance pour la sécurité des personnes présentes dans l'ambiance où sont situées les unités réfrigérantes
- Disponible dans la version built-in ou avec capteur à distance.

### TARIF HT EN €

Code	Désignation
GDWBS02A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-134A, RS485 Modbus
GDWBS04A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-404A, RS485 Modbus
GDWBS06A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-407F, RS485 Modbus
GDWBS08A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-448A, RS485 Modbus
GDWBS09A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-449A, RS485 Modbus
GDWBS11A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-452A, RS485 Modbus
GDWBS18A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-513A, RS485 Modbus
GDWBI20A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur interne, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-744 (CO <sub>2</sub> ), RS485 Modbus
GDWRS02A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-134A, RS485 Modbus
GDWRS04A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-404A, RS485 Modbus
GDWRS06A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-407F, RS485 Modbus
GDWRS08A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-448A, RS485 Modbus
GDWRS09A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-449A, RS485 Modbus
GDWRS11A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-452A, RS485 Modbus
GDWRS18A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-513A, RS485 Modbus
GDWRI20A00	Détecteur fuite de gaz, 24 Vac, Capteur externe, 1 sortie analogique, 3 sorties digitales, R-744 (CO <sub>2</sub> ), RS485 Modbus