



Mars 2011

**Nouveautés
2011**



PENN

Série GD/GS Les Détecteurs Autonomes pour HFC, HCFC et CO²

GS-230-HFC



GS230-CO2-10000



Centrale MPU 2, 4 et 6 voies pour Sondes MP : HFC, HCFC et CO²



MP-DSL-T-CO²



MP-D-HFC

Détecteurs de fuite en poste fixe : Réfrigérants CO² - HCFC - HFC

Les salles des machines, les bâtiments publics, les hôtels... tous ces lieux ont souvent le même point commun : Ils comportent un équipement frigorifique ou climatique. En mai 2007, la réglementation s'est renforcée avec notamment de nouvelles dispositions sur les risques de fuite de réfrigérant. (Voir le décret sur le JO du 8 mai 2007 : site Web www.journal-officiel.gouv.fr/)

Johnson Controls s'est conformé à cette réglementation, et a depuis développé sa gamme avec pour cette année 2011 de nombreuses nouveautés.

Détection pour le CO²

Cette nouvelle gamme s'intègre dans la lignée des détecteurs autonome GD/GS et des sondes MP. Le capteur de technologie infrarouge assure une excellente détection du CO² sur un plage allant de 1000 à 10000 ppm.

Pour les chambres froides de travail, utiliser un détecteur CO² pour une ambiance allant jusqu'à des températures négatives de « -30°C ».

Important : La réglementation (EN378:2008) impose un système

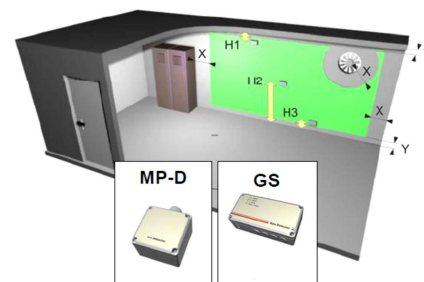
de détection dans la salle des machines et dans les zones à risque pour la sécurité des personnes.

Centrale multi-sondes

Les centrales MPU sont déjà largement appréciées pour leur facilité de mise en œuvre.

Cette année, nous lançons une centrale 2 sondes. Celle-ci permet le raccordement différencié de toutes les sondes de la gamme MP (CO², HFC, HCFC, CO, ...)

Toutes les centrales MPU sont IP66.



→ La fiche technique des produits Johnson Controls est disponible sur simple demande ou retrouvez-la sur notre site web.

www.jci-distribution.com



PENN