



## Contrôleurs de gaz fixe série 6000

- Le contrôleur sert de point de contrôle central pour les composants de ventilation et téléalarmes qui disposent de capteurs des séries 5000 ou 6000 utilisant une interface CAN avec une paire de câbles torsadés
- Comprend une alerte sonore, des indicateurs DEL rouges et un indicateur DEL stroboscopique intense
- Offert avec deux relais SPDT ou un relais SPDT et une sortie analogique
- Interface au système d'automatisation de BACnet (certifié BTL)
- Soutient plus de 31 détecteurs de gaz du réseau avec paires de câbles torsadés
- Zones de regroupement illimitées des sondes
- Contrôle temporel des cycles de ventilation
- Entrée binaire pour interrupteur de limite et verrouillages externes
- Transformateur de puissance vendu séparément
- Niveau de bruit de l'alarme:85 db (à 1 m)
- Type de relais: UPDD 5 Amp à 125 V c.a., non inductif
- Analogie Output: 4-20 mA / 2-10 V
- Alimentation requise: 24 V c. a., 50/60hz (17-28 V c. a.) 0,21 A, 5 V a.
- Température de fonctionnement: -20°C à 50°C (-4°F à 122°F)
- Conforme aux normes: 61010-1, CSA C22.2 61010-1-12, ANSI/ISA 61010-1, CSA C22.2 no. 205-12
- Dimensions (h x la x p): 7,7" x 4,8" x 1,9"



HZ411

### AVEC 2 RELAIS

No modèle	No fab	Description	Portée	Prix /Chacun
HZ411	6002-250-B	Contrôleur de monoxyde de carbone	0 - 250 ppm	
HZ412	6014-B	Contrôleur de dioxyde d'azote	0 - 10 ppm	
HZ413	6002-14-B	Contrôleur de monoxyde de carbone et dioxyde d'azote	0 - 100 ppm (monoxyde de carbone) & 0 - 10 ppm (dioxyde d'azote)	
HZ414	6016-B	Contrôleur de hydrogène sulfuré	0 - 50 ppm	
HZ415	6015-5000-B	Contrôleur de dioxyde de carbone	0 - 5000 ppm	
HZ416	6004-B	Contrôleur d'ammoniac	0 - 250 ppm	
HZ417	6023-B	Contrôleur d'azote	0 - 50% (O <sub>2</sub> )	
HZ418	6022-B	Contrôleur de oxygène	0 - 50% (O <sub>2</sub> )	
HZ419	6005-B	Contrôleur de méthane	0 - 50% LIE	
HZ420	6006-B	Contrôleur de propane	0 - 50% LIE	
HZ421	6008-B	Contrôleur de hydrogène	0 - 50% LIE	

### AVEC 1 RELAIS & 1 SORTIE ANALOGIQUE

No modèle	No fab	Description	Portée	Prix /Chacun
HZ422	6002-250-A	Contrôleur de monoxyde de carbone	0 - 250 ppm	
HZ423	6014-A	Contrôleur de dioxyde d'azote	0 - 10 ppm	
HZ424	6002-14-A	Contrôleur de monoxyde de carbone et dioxyde d'azote	0 - 100 ppm (monoxyde de carbone) & 0 - 10 ppm (dioxyde d'azote)	
HZ425	6016-A	Contrôleur de hydrogène sulfuré	0 - 50 ppm	
HZ426	6015-5000-A	Contrôleur de dioxyde de carbone	0 - 5000 ppm	
HZ427	6004-A	Contrôleur d'ammoniac	0 - 250 ppm	
HZ428	6023-A	Contrôleur d'azote	0 - 50% (O <sub>2</sub> )	
HZ429	6022-A	Contrôleur de oxygène	0 - 50% (O <sub>2</sub> )	
HZ430	6005-A	Contrôleur de méthane	0 - 50% LIE	
HZ431	6006-A	Contrôleur de propane	0 - 50% LIE	
HZ432	6008-A	Contrôleur de hydrogène	0 - 50% LIE	

### ACCESSOIRES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HZ443	XF-50	Transformateur 24 V c. a.	
HZ444	6000-ST	Stoboscope haute intensité au zénon	
HZ445	6000-BT	Boîtier anti-éclaboussures	

### CAPTEURS DE RECHANGE

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HZ433	5502-250	Capteur de monoxyde de carbone (CO) de rechange	
HZ434	5514	Capteur de dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> ) de rechange	
HZ435	5516	Capteur de sulfure d'hydrogène (H <sub>2</sub> S) de rechange	
HZ436	5515-5000	Capteur de dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) de rechange	
HZ437	5504	Capteur d'ammoniac de rechange	
HZ438	5523	Détecteur d'appauvrissement en oxygène de rechange	
HZ439	5522	Détecteur de fuites d'oxygène de rechange	
HZ440	5505	Capteur de méthane de rechange	
HZ441	5506	Capteur de propane de rechange	
HZ442	5508	Capteur d'hydrogène de rechange	