

Panneaux de détection de fuites

Les panneaux de détection de fuite multizone Centra-Guard d'IPEX sont offerts en modèles de série à 8, 16, 24, 32, 64, 96, 128, 160 et 192 zones.

Le panneau à microprocesseur simplifie le dépannage

Chaque zone est surveillée en continu par le processeur qui est capable d'identifier la date, l'heure, la zone et le type d'alarme et d'enregistrer ces renseignements dans une mémoire non volatile.

Des fonctions avancées améliorent la communication et la sécurité

L'avertisseur sonore illuminé par DEL et l'IHM standard à écran ACL et boutons poussoirs lisent en continu l'état du système et signalent les alarmes. Les boutons de l'IHM permettent à l'utilisateur de faire défiler l'historique, l'état et les écrans de test, ainsi que l'acquiescement des alarmes. Une protection par mot de passe à plusieurs niveaux garantit que seul le personnel autorisé peut désactiver l'alarme. Le panneau est équipé d'un relais de sortie d'alarme pour permettre une communication directe avec un API de salle de commande d'usine et un système de gestion technique de bâtiment.

Installation facile

En tant que système de détection de fuite non intrusif, Centra-Guard est facile à installer. Contrairement aux systèmes qui nécessitent de nombreux raccordements (comme les systèmes de câbles qui se terminent tous les 75 m (250 pieds) de câble, à chaque té en Y et à chaque changement de direction de 180°), Centra-Guard évite ces chemins de fuite potentiels, réduisant ainsi les coûts de main-d'œuvre et de matériel.

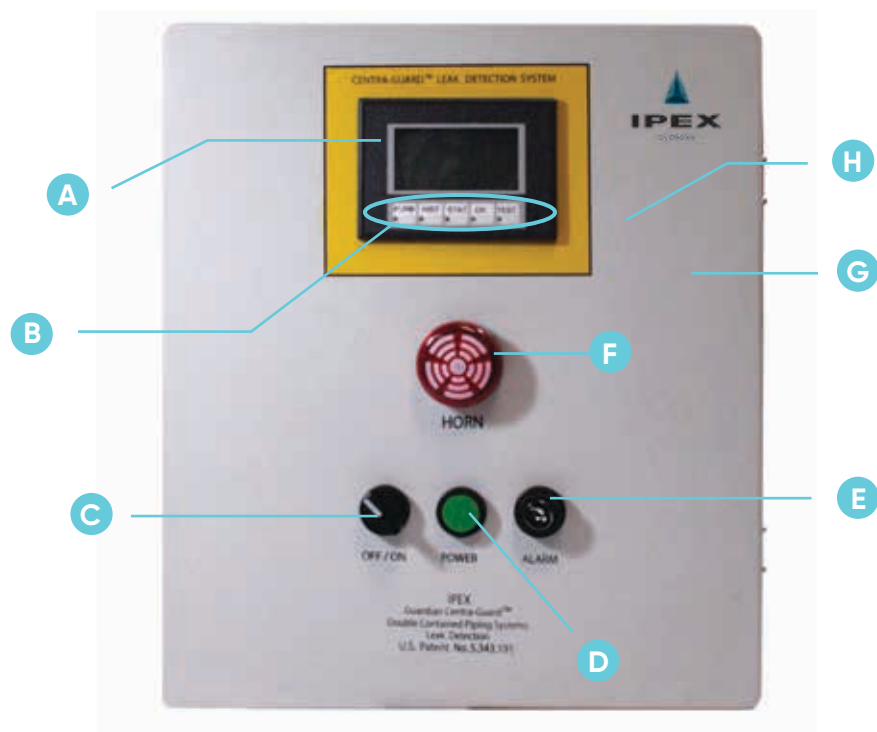
Tous les panneaux de détection de fuite Centra-Guard sont offerts en fibre de verre et conformes à la norme NEMA 4X. Diverses options de boîtier sont également disponibles, notamment pour satisfaire une variété de cotes NEMA et en matériaux résistants aux produits chimiques tels que l'aluminium, l'acier inoxydable T304 et T316.

IPEX peut également fournir sur demande des panneaux de détection de fuite contrôlés par API pour 200 zones et plus.

Caractéristiques et avantages :

- Écran ACL multiligne
- Boutons IHM
- Interrupteur marche/arrêt à clé
- Indicateur d'alimentation lumineux
- Interrupteur d'alarme à clé
- Avertisseur sonore lumineux
- Boîtier NEMA 250 4X en FRP
- Port de communication RS-232





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- A Écran ACL multiligne**
Lit en continu les paramètres de fonctionnement du système, ainsi que les détails des alarmes

B Boutons IHM
Permettent à l'utilisateur de faire défiler l'historique, l'état et les écrans de test, ainsi que l'acquiescement des alarmes. Protégé par mot de passe, seul le personnel autorisé peut accéder à certains menus

C Interrupteur marche/arrêt à clé
Assure que seul le personnel autorisé peut éteindre l'appareil

D Indicateur d'alimentation lumineux
Permet au personnel de voir que le panneau est allumé et opérationnel

Interrupteur d'alarme à clé
Assure que seul le personnel autorisé peut désactiver l'alarme
- F Avertisseur sonore lumineux**
En cas d'alarme, s'allume en même temps qu'un avertisseur sonore de 95 dB

G Boîtier NEMA 250 4X en FRP
Garantit que les composants électroniques internes restent au sec et en sécurité

H Port de communication RS-232 (composant interne)
Permet la communication avec des appareils mobiles tels qu'un ordinateur ou une imprimante

Nous contacter

Visitez notre site Web : ipexna.com

Sans frais au Canada : (866) 473-9462

Centra-Guard^{MC} est une marque déposée utilisée sous licence.