

PROALERT 1000



CARACTÉRISTIQUES

- Voyant d'alarme rouge haute intensité
- Alarme sonore de 90dB avec dispositif externe Test | Silence | Position normale
- Boîtier industriel robuste NEMA 4X
- Un Couvercle verrouillage avec un enclenchement
- Verrouillable
- Pieds de montage muraux externes
- Pièce jointe UL | CSA
- Enveloppe en polycarbonate de plastique à impact élevé
- Excellente résistance chimique
- Comprend cordon d'alimentation de 6' + connecteur de cordon étanche

APPLICATIONS TYPIQUES

- Indication de niveau Haut | Bas pour les réservoirs | puisards
- Remplacement du Sac | Filtre
- Détection des fuites
- Débit | Capteur de débit et sans débit | Protection de la pompe
- Notification d'Avis de perturbation

SPÉCIFICATIONS

- Dimensions | 7" X 5" X 4.5"
- Boîtier | NEMA 4X Weight |
- 2.1 lbs.
- 120v | 60Hz | 1 Amp
- Puissance d'entrée | 100 - 240VAC

INSTALLATION D'ALARME

- Décider de l'emplacement de montage.
- Installer l'appareil à l'aide des pieds de montage intégrés.
- Accrocher la fiche 120VAC dans une prise 120VAC sur un circuit de dérivation distinct de celui utilisé pour le capteur/commutateur de débit pour assurer une notification appropriée.
- Connecter le commutateur | Capteur suivant les instructions du fabricant.
- Mettre le commutateur à bascule en position 'Normal'. Testez manuellement l'alarme en allumant le commutateur de débit du capteur | jusqu'à ce que vous entendiez la notification d'alarme et que vous voyiez le voyant d'alarme s'allumer.
- Tester périodiquement le commutateur en déplaçant le commutateur à bascule dans la position « Test » recommandée avant le remplissage ou la vidange.
- L'alarme sonore peut être désactivée en déplaçant le commutateur à bascule à la position « Silence ». Assurez-vous que le commutateur à bascule est généralement laissé dans la position "normale" pour une notification d'alarme correcte.



SCHÉMA ÉLECTRIQUE

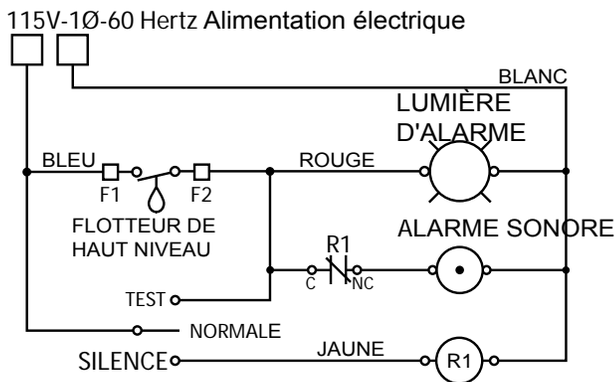
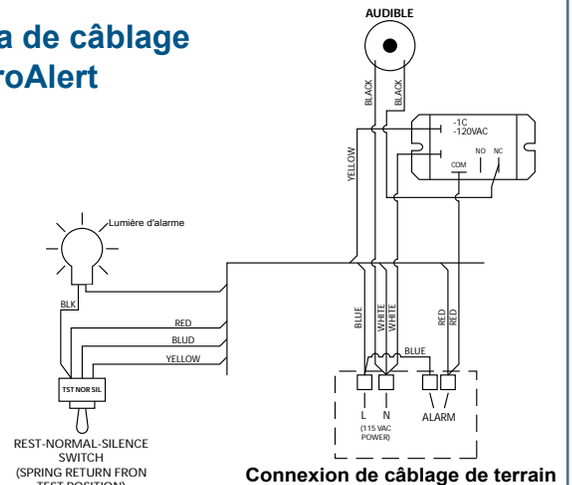


Schéma de câblage pour ProAlert



AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Débrancher l'alimentation avant d'installer ou d'entretenir ce produit. Un technicien de maintenance qualifié doit installer et entretenir ce produit conformément aux codes électriques et de plomberie applicables.



AVERTISSEMENT

RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE

N'utilisez pas ce produit avec des liquides inflammables. Ne l'installez pas dans des endroits dangereux tels que définis par la norme CSA, ANSI/NFPA 70.



Faute de suivre ces précautions pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Remplacez immédiatement le produit si le câble de l'interrupteur est endommagé ou sectionné. Conservez ces instructions avec garantie après l'installation. Ce produit doit être installé conformément à la norme CSA, ANSI/NFPA 70 afin d'empêcher l'humidité de pénétrer ou de s'accumuler dans les boîtes, les corps de conduits, les raccords, le logement de flotteur ou le câble.

MODÈLES

- **PA-1000-** ProAlert
120V - Entrée de contact sec
- **PA-1000-PR** - PNP | NPN Pulse
Input - 5AMP sortie de signal de
minuterie de relais