

Capteurs de fuite d'eau et de fermeture de contact OneVue Sense™



Les capteurs de fuite d'eau OneVue Sense surveillent en permanence la présence d'eau. À l'aide de bandes magnétiques jumelées, les capteurs de fermeture de contact OneVue Sense mesurent et enregistrent l'ouverture et la fermeture des portes, des armoires, des fenêtres et des unités de réfrigération. Un seul capteur peut prendre en charge à la fois les canaux de fuite d'eau et de fermeture de contact si vous avez des cas d'utilisation très proches.

Surveillez et protégez vos équipements grâce à des alertes en temps réel pour la prévention des pertes. Grâce au logiciel Web OneVue™, exécutez des rapports complets rapidement et facilement à partir de n'importe quel ordinateur de bureau ou appareil mobile pour démontrer la conformité.



Capteur de fermeture de contact



Fuite d'eau et contact Capteur de fermeture

CAPTEURS	
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
421-000005	Détecteur de fuite d'eau, modèle Wi-Fi, 120 V, comprend une alimentation CA, des piles de secours et un détecteur d'eau. Nécessite le Plan de service et d'assistance OneVue.
421-000006	Capteur à fermeture par contact, 120 V, modèle Wi-Fi, comprend un bloc d'alimentation CA, des piles, un fil de couplage et une fermeture par contact magnétique. Nécessite le Plan de service et d'assistance OneVue.
421-000009	Détecteur de fuite d'eau et de fermeture de contact, 120 V, modèle Wi-Fi, comprend une alimentation CA, des piles de secours, un fil de raccordement, un détecteur d'eau et une fermeture de contact magnétique. Nécessite le Plan de service et d'assistance OneVue.
421-000010	Détecteur de fuite d'eau, PoE, comprend un détecteur d'eau et un câble de Catégorie 5. Nécessite le Plan de service et d'assistance OneVue.
421-000008	Capteur de fermeture à contact, PoE, comprend un câble de catégorie 5, un fil de couplage et une fermeture à contact magnétique. Nécessite le Plan de service et d'assistance OneVue.
421-000007	Capteur de fuite d'eau et de fermeture de contact, PoE, comprend un câble de catégorie 5, un fil de couplage, un détecteur d'eau et une fermeture de contact magnétique. Nécessite le Plan de service et d'assistance OneVue.

ACCESSOIRES	
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
400-000081	Détecteur de fuite d'eau de rechange ou d'appoint
498-000001	Interrupteur à contact de rechange avec câble de 50' (1.524m)
400-000078	Rallonge de cordon d'alimentation (2 meter), Capteurs, Câble de rallonge pour l'alimentation de Sense, 2m (~ 6') de longueur. USB mini à USB mini.
400-000080	Paquet de piles pour capteur 3.0 v Energizer® Bloc de piles L91-FR6 3.0 V (2 piles AA dans un seul bloc)



Détecteur d'eau

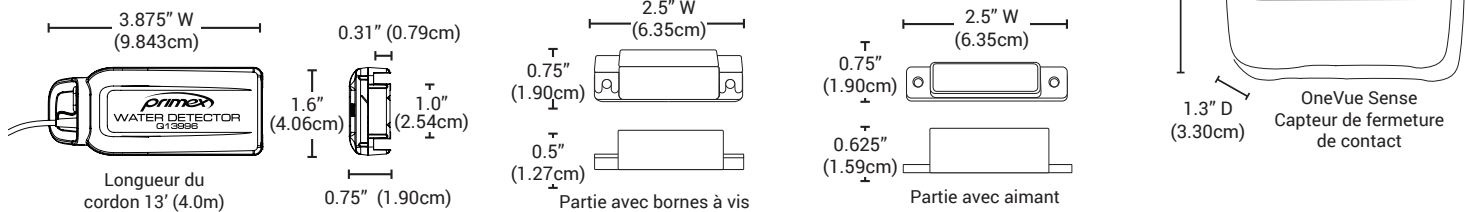


Détecteur de fermeture de contact



FONCTIONNALITÉS

- Surveillance et alertes automatisées 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, avec accès illimité au logiciel dématérialisé OneVue
- Alarmes locales sonores (en option) et visuelles, ainsi que des alertes personnalisées par courriel, texte et/ou téléphone; l'écran LCD indique si la sonde est humide (H2O) ou sèche, ouverte ou fermée, et les diagnostics du capteur
- Enregistré auprès de la FDA, conforme au règlement 21 CFR Partie 11
- Deux options d'alimentation, toutes deux avec batterie de secours : CA ou PoE
- Les capteurs prennent en charge les fuites d'eau (E121), la fermeture de contact (E122) ou à la fois les fuites d'eau et le contact (E123); l'E121 est livré avec une seule sonde de fuite; jusqu'à 4 sondes de fuite d'eau peuvent être associées



CERTIFICATIONS

- Enregistré auprès de la FDA, conforme au règlement 21 CFR Partie 11
- Conforme aux normes FCC, CE et IC

PUISSANCE

- **Alimentation CA** : Interface avec connecteur USB Mini B (5 broches) 5 V CC, câble de 5 ft (1.5 m), Entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,4 A, Sortie : 5 V, 1,0 A max
- Indicateur de pile faible
- **Alimentation électrique par Ethernet (PoE)** : Conforme à la norme IEEE 802.3af
- **Alimentation par batterie de secours en option** : 2 piles AA de 1,5V; l'utilisation des piles Energizer® L91 Ultimate Lithium est recommandée. L'alimentation de secours est limitée. Non recommandé pour ce produit.

COMMUNICATION SANS FIL ET RÉSEAU

- **Protocoles de réseautage sans fil** : 802.11b, 11g, 11n à flux unique, 2,4 GHz
- **Protocoles de sécurité sans fil** : WEP (Ouvert et Partagé), WPA (TKIP et AES), WPA2 (TKIP et AES)
- **Protocoles d'authentification sans fil** : Aucun, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS (MSCHAPv2), PEAP v0 (MSCHAPv2), PEAP v1 (GTC)
- **Protocoles de communication réseau** : Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), Wi-Fi TLS 1.2, PoE TLS
- **Adressage IP** : Protocole de configuration hôte dynamique (DHCP), adresse IP statique
- **Taille du paquet de données** : généralement moins de 5 kb

BOÎTIER

- **Plastique ABS**
- **Dimension** : 4.7\"/>

FONCTIONNEMENT

- **Alertes** : audio, visuelle LED, écran LCD
- **Configuration** : OneVue, appli OWDC et le logiciel Primex de configuration des dispositifs
- **Capacité de lecture mémorisée** : 4096 lectures
- **Période de réinitialisation de l'alerte audio** : définie par l'utilisateur (Alarme suivante, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h)

ENVIRONNEMENT

- **Température de fonctionnement** : 32°F à 122°F (0°C à 50°C), usage intérieur uniquement
- **Température de stockage** : -4°F à 140°F (-20°C à 60°C)

Pour en savoir plus :
 Appelez au - 855-602-2934
 Courriel : info@primexinc.com
 primexinc.com

