

Émetteur OneVue Sync™



L'émetteur OneVue Sync unifie la synchronisation de l'heure et les notifications critiques sur la plateforme Primex OneVue, en utilisant une fréquence à haute pénétration pour communiquer avec les appareils dans un bâtiment ou un campus. (Diffusion à 72 MHz/Fréquence sous licence FCC).

Les émetteurs OneVue peuvent être configurés avec différents niveaux de puissance de sortie, ce qui permet de varier la couverture d'un seul bâtiment à un campus entier. Avec vos plans, les experts Primex évaluent et conçoivent une solution avec une couverture garantie.

OneVue

- OneVue rationalise l'administration en combinant les fonctions en un seul service connecté : synchronisation de l'horloge, sonnerie des classes, rapports et surveillance du système
- OneVue simplifie la gestion des installations
- Le récepteur GPS obtient l'heure du satellite
- L'émetteur peut également obtenir l'heure sur le réseau à partir du serveur de Protocole temporel de réseau (Network Time Protocol, NTP)

Configurations flexibles

- Peut être équipé pour recevoir des sources de temps GPS ou NTP et offrir la flexibilité nécessaire pour étendre la couverture du signal d'un seul bâtiment à un campus entier

Sûr, simple, compatible

- Envoie efficacement des signaux de synchronisation de l'heure via des matériaux de construction commerciaux pour s'assurer que tous les appareils reçoivent des mises à jour importantes, même pour l'heure d'été et après une panne de courant
- Rétrocompatible avec vos horloges Primex
- Se synchronise avec ou sans OneVue
- S'intègre aux systèmes de notification tels que public Address via la fermeture du contact. Fortement recommandé d'ajouter au réseau pour faciliter la maintenance et le dépannage
- Heure d'été et fuseau horaire contrôlés via l'application ODC (OneVue Device Configurator) ou le panneau de commande OneVue

Émetteurs de 1 Watt

Adaptés à un seul bâtiment, ces émetteurs sont configurables avec une antenne interne fixée à l'émetteur ou avec une antenne externe montée sur le toit pour étendre la couverture. Un répéteur peut être nécessaire dans votre solution compte tenu de certains plans d'étage ou configurations. Une installation par un expert est disponible pour une expérience d'intégration transparente.

ÉMETTEUR DE 1 WATT

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
104-AS235N	Émetteur OneVue Sync 1 Watt avec capacité NTP
104-AS235M	Émetteur OneVue Sync 1 Watt avec capacité GPS
104-AS215M	Émetteur OneVue Sync 1 Watt avec antenne externe, entrée NTP et GPS
104-AS235R	Émetteur-récepteur Sync OneVue 1 Watt Répéteur



Émetteur de 1 watt

Support pour l'émetteur de 1 watt et alimentation électrique ininterrompue (Uninterrupted Power Supply, UPS)

Cette solide étagère en acier se fixe de manière pratique et sûre à un mur pour supporter un émetteur Primex primaire ou répéteur de 1 watt. Pour protéger votre équipement contre les pannes de courant et autres perturbations, Primex recommande une alimentation électrique ininterrompue (UPS) à utiliser avec votre émetteur principal ou répéteur.



Support pour l'émetteur

ACCESSOIRES D'ÉMETTEUR

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
199-000077	Support pour l'émetteur de synchronisation
101-000045	Pack d'accessoires d'émetteur de synchronisation - Support pour l'émetteur et alimentation électrique ininterrompue
100-000149	Système de protection contre les surtensions et de sauvegarde par batterie Sync

Émetteurs de 5 et 30 Watts

Les déploiements à l'échelle du campus sont facilités par les modèles d'émetteurs OneVue de 5 watts ou 30 watts, qui comprennent une antenne externe montée sur le toit et nécessitent une installation par un installateur certifié Primex.

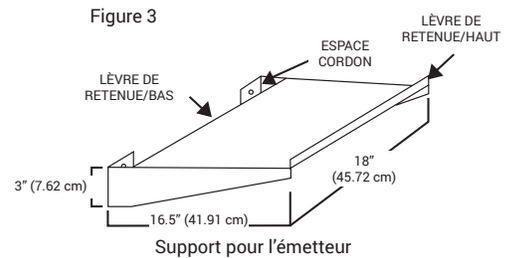
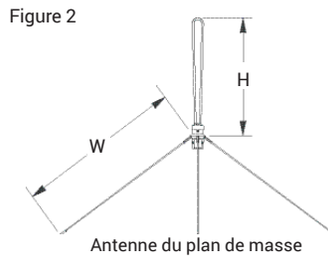
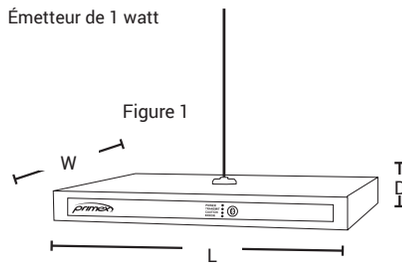
ÉMETTEURS DE 5 À 30 WATTS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
104-AS275M	Émetteur OneVue Sync de 5 Watts avec antenne externe, entrée NTP et GPS
104-AS255M	Émetteur OneVue Sync de 30 Watts avec antenne externe, entrée NTP et GPS



Émetteur de 5 ou 30 Watts





SPÉCIFICATIONS DE L'ÉMETTEUR DE 1 WATT :

- Transmission maximale de 1 watt (à l'émetteur)
- Plage de fréquences de 72 MHz
- 49 canaux disponibles (préprogrammés avant l'expédition)
- Heure d'été et fuseau horaire contrôlés via l'application ODC ou le panneau de commande OneVue
- **Dimensions :** 17.0"L x 12.0"W x 1.7"D (43.2cm x 30.5cm x 4.32cm)
- **Alimentation :**
 - Entrée : 120 V c.a, 50/60 Hz, 0,6 A
 - Sortie : 9 V c.c., 2,78 A (cordon de 6 ft.(1.83m))
- **Plage de fonctionnement :** 32°- 122°F (0° - 50°C)

ÉMETTEUR AVEC ANTENNE INTERNE (VOIR FIGURE 1)

- **Antenne interne :** 38.75" Long (98.425cm)
- **Poids :** 7.75 lbs. (3.5kg)

ÉMETTEUR AVEC UNE ANTENNE EXTERNE

- **Câblage :** 100' (30.48m) entre l'émetteur et l'antenne fournis
- Accepté pour FCC partie 90
- Accepté pour IC RSS-119
- **Poids :** 9 lbs. (4.1 kg)

RÉPÉTEUR (104-AS235R)

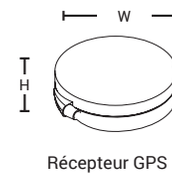
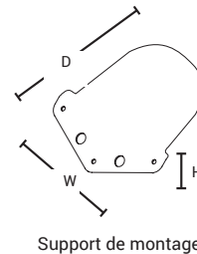
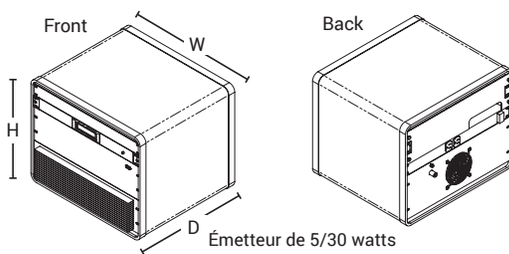
- Nécessite l'installation d'un émetteur principal afin de recevoir et de transmettre le signal horaire GPS
- **Antenne interne :** 38.75" Long (98.425cm)
- **Poids :** 7.75 lbs. (3.5kg)

ANTENNE EXTÉRIEURE DU PLAN DE MASSE (VOIR FIGURE 2)

- Pour une utilisation avec les émetteurs 104-AS215M
- **Dimensions :** 29.4"H x 41.5"W (74.7cm x 105.41 cm)
- **Paratonnerre :** Masse directe
- **Câblage :** 100' (30.48m) entre l'émetteur et l'antenne fournis
- Accepté pour FCC partie 90
- Accepté pour IC RSS-119
- **Poids :** 8.25 lbs. (3.75kg)

SUPPORT POUR L'ÉMETTEUR DE 1 WATT (FIGURE 3)

- 18 GA métal
- Finition en poudre noire



SPÉCIFICATIONS POUR LES MODÈLES DE 5 À 30 WATTS :

- **Plage de fréquences de fonctionnement :** 72 MHz
- **Dimensions de l'enceinte :** 22"W x 17"H x 22"D (55.88cm x 43.18cm 55.88cm)
- **Poids approximatif :** 55 lbs. (24.9kg)
- **Exigences en matière d'alimentation :**
 - 120 V.c.a, 50/60 Hz, 6.0 A max
- Dissipateur de chaleur surdimensionné fournissant un refroidissement adéquat
- **Bande passante de sortie de l'amplificateur :** >20 MHz maximum
- **Connecteur à l'antenne :** N-mâle
- 100' (30.48cm) de câblage entre l'émetteur et l'antenne

SPÉCIFICATIONS DU RÉCEPTEUR GPS :

- Inclus avec l'émetteur principal
- Câble de 16' (5m), 50, 100, 150 and 200-foot (15.24m, 30.48m, 45.72m and 60.69m) disponibles
- **Poids :** 0.75 lb. (.34kg)
- Support de montage et matériel inclus pour l'installation sur le toit ou la fenêtre
- **Dimensions :** 2.5"W x .75"H (6.35cm x 1.91cm)
- **Support de montage :** 3.5"W x 1.4"H x 4.5"D (8.89cm x 3.56cm x 11.43cm)
- **Plage de fonctionnement :** -32°- 158°F (-30° - 70°C)

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



©2022 by Primex, Inc.

Les logos Primex et OneVue sont une marque déposée de Primex. Tous droits réservés. 4.22