



Améliorez la ponctualité, la performance et les connaissances de votre établissement avec les solutions de synchronisation de l'heure OneVue Sync^{MC}.

Grâce à une technologie innovante et à un point d'accès réseau, les horloges synchronisées assurent un chronométrage unifié sur l'ensemble des installations, des campus et des entreprises.

Que ce soit grâce à notre signal de transmission breveté de 72 MHz, à BluetoothMD basse consommation ou à l'alimentation sur Ethernet (PoE / IP), vous recevrez des temps et des données parfaitement synchronisés, ce qui assure que tout le monde sur votre campus ou dans votre bâtiment reste à l'heure et informé.

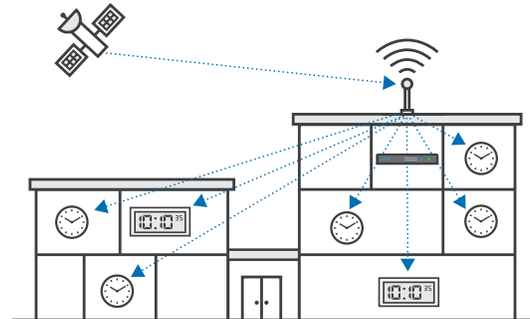
TECHNOLOGIES

Émetteur OneVue Sync:

L'émetteur OneVue Sync unifie le chronométrage sur la plate-forme Primex OneVu, en utilisant une fréquence à pénétration élevée pour s'adresser à tous les appareils d'un bâtiment ou d'un campus (diffusion sur une fréquence de 72 MHz autorisée par la 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.

Comment cela fonctionne-t-il?

- Le récepteur GPS obtient l'heure du satellite
- L'émetteur peut également obtenir l'heure sur le réseau à partir du serveur NTP (Network Time Protocol)
- L'émetteur OneVue Sync 72 MHz diffuse le signal horaire à toutes les horloges de votre installation ou de votre campus
- Les horloges reçoivent le signal et se synchronisent automatiquement à l'heure correcte

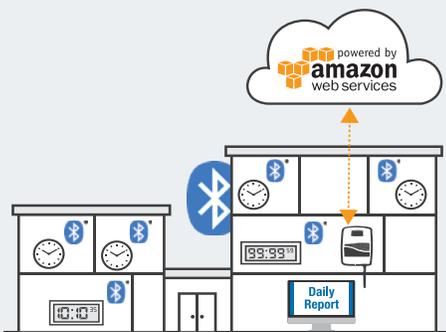


Plateforme de synchronisation de l'heure OneVue Sync Bluetooth^{MD} basée sur le nuage I

En tirant parti de la technologie de faible consommation d'énergie d'Amazon Web Services et de Bluetooth, OneVue vous permet d'ajouter sans heurts autant d'horloges que vous le souhaitez, sur l'ensemble de votre installation.

Comment cela fonctionne-t-il?

- Les horloges trouvent la connexion la plus forte vers le pont pour former un réseau Bluetooth à faible consommation d'énergie
- Le pont envoie le signal temporel sur le réseau et les horloges se synchronisent automatiquement

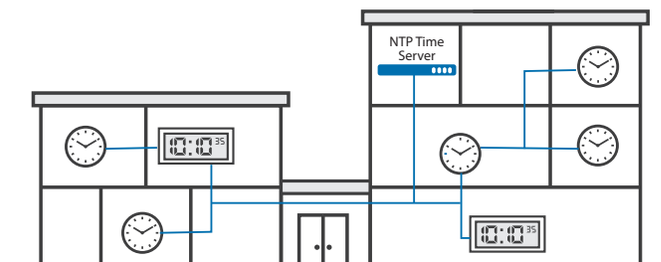


OneVue Sync PoE/IP:

Solution filaire plus classique de synchronisation de l'heure : le logiciel OneVue basé sur le nuage communique l'heure à vos horloges et minuterie par le réseau de votre installation.

Comment cela fonctionne-t-il?

- Les horloges se connectent au réseau d'une installation via un câble Ethernet
- Les horloges transmettent des données à OneVue et téléchargent simultanément des paramètres depuis OneVue
- L'horloge obtient l'heure d'un serveur de protocole de temps réseau



Être à l'heure compte. Que vous soyez sur le point de commencer une opération, que vous attendiez de commencer à dispenser votre cours ou que vous vous rendiez à une réunion importante, vous tenez sûrement à être ponctuel. Quel que soit votre secteur d'activité, le temps synchronisé peut vous aider, vous et les personnes qui vous entourent, à respecter la programmation.

Santé :

- Réduisez les coûts de la salle d'opération en améliorant le taux de ponctualité du démarrage chirurgical dans votre hôpital
- Améliorez la ponctualité de l'administration des médicaments
- Augmentez l'efficacité des changements de quarts de travail
- Augmentez la probabilité de résultats de laboratoire concluants pour les échantillons sensibles au facteur temps

Enseignement :

- Aidez à réduire les retards à l'aide de minuteriers de compte à rebours
- Maintenez les étudiants et le personnel sur le même horaire sur tout votre campus
- Évitez les cloches redondantes en intégrant votre système de cloches existant dans notre plateforme de temps synchronisée
- Supprimez les cloches de début et de fin de cours prématurées

Commerce et fabrication :

- Organisez des réunions dans les délais et améliorez la ponctualité des projets des employés
- Assurez que votre flotte de transport fonctionne comme prévu
- Contrôlez mieux les heures de travail et la rémunération des heures supplémentaires potentielles
- Améliorez la conformité réglementaire de la fabrication et augmentez la production

Une variété de garde-temps synchronisés, analogiques et numériques, sont disponibles pour synchroniser des institutions entières.

Horloges analogiques

Les horloges analogiques fiables Primex sont disponibles dans une variété de couleurs, de tailles et d'options de cadran pour s'adapter à tous les styles ou budgets.



Horloges et minuteriers numériques

Les DEL lumineuses et les designs élégants rendent les horloges et les minuteriers numériques Primex aussi attrayantes que fonctionnelles. Les horloges sont parfaites pour le temps synchronisé pour tous, tandis que les minuteriers de compte à rebours sont parfaites pour informer les médecins du temps écoulé depuis qu'un code bleu a été lancé ou pour informer les étudiants du temps qu'il leur reste lors d'un examen.



Notifications critiques avec les afficheurs OneVue Notify^{MD} InfoBoard^{MC} :

Si vous cherchez à améliorer davantage la cohésion de votre installation, les écrans OneVue Notify InfoBoard fonctionnent sans heurts avec la plateforme OneVue Sync pour afficher non seulement la date et l'heure synchronisées, mais aussi des notifications critiques visuelles et des messages personnalisés.

Avec ces écrans DEL lumineux et faciles à lire, vous pouvez :

- afficher des notifications critiques en quelques secondes
- Créez des messages personnalisés pour les événements, les protocoles et l'orientation
- Communiquez avec les malentendants et les personnes qui se trouvent dans des environnements bruyants En savoir plus www.primexinc.com/onevue-notify



POURQUOI PRIMEX?

OneVue Sync est une solution technique qui offre une couverture garantie. La plate-forme logicielle nuagique OneVue maintient à jour tous les produits OneVue Sync et OneVue Notify et fournit des alertes, des diagnostics à distance, des mises à jour du micrologiciel et de la sécurité pour renforcer le chronométrage et la communication dans votre installation.



Intensité de signal inégale

Les signaux de OneVue Sync traversent facilement les matériaux de construction courants utilisés dans les bâtiments destinés à l'enseignement ou au commerce



Personnalisation

Cadrons personnalisés disponibles pour les horloges analogiques, qui permettent la mise en évidence des logos de l'organisation



Changements d'heure automatiques

Resynchronisation automatique après les changements de l'heure avancée et les pannes de courant



Options d'alimentation

Les horloges synchronisées peuvent être alimentées sur piles ou batteries, sur secteur ou sur Ethernet (PoE)



Interfaçage avec d'autres systèmes

Communiquer avec une variété de systèmes de sonorisation et de sécurité des personnes chers de file du marché



Tranquillité d'esprit

Les émetteurs et horloges OneVue Sync bénéficient d'une garantie standard de 5 ans

« Bien que notre campus hospitalier soit grand, l'installation des horloges Primex a été un jeu d'enfant, d'autant plus qu'aucun câblage n'était nécessaire. De plus, on se soucie toujours du budget, et ce système était moins coûteux que la plupart des autres disponibles. »

Ray Bressler, Hôpital Beloit Memorial

COMMENT ACHETER



Avec des partenaires partout dans le monde, l'aide est à nos portes. Les systèmes d'horloges synchronisées Primex sont disponibles via notre réseau de partenaires certifiés.

Pour obtenir de l'aide pour trouver un partenaire certifié dans votre secteur, veuillez nous appeler du lundi au vendredi de 8 à 17 h. HC au 855 602 2934, ou nous visiter en ligne sur primexinc.com/onevue-sync.



965 Wells Street, Lake Geneva, WI 53147 | 855-602-2934 | primexinc.com | info@primexinc.com

© 2021 Primex Inc. Tous droits réservés. Primex et OneVue sont des marques commerciales ou des marques déposées de Primex Inc. La marque verbale et les logos BluetoothMD sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Primex est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.