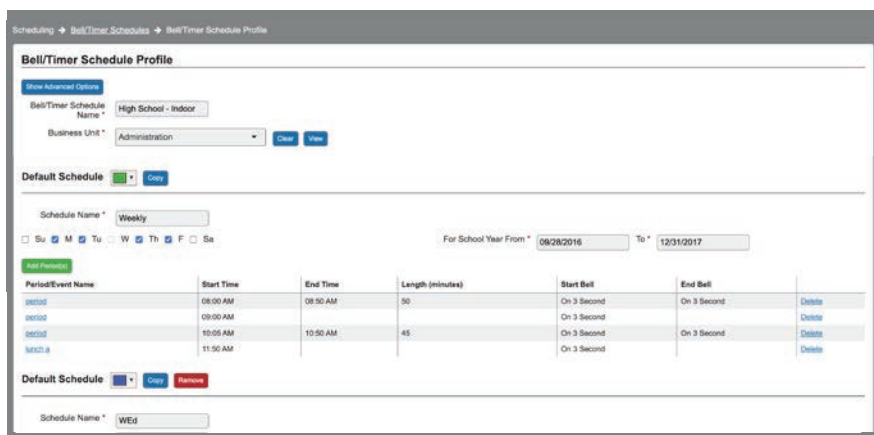


Programmeur de cloches OneVue Notify®



La solution de planification de sonnerie et de surveillance d'événements

À l'aide d'une simple interface Web OneVue, vous pouvez programmer les cloches de chaque école de votre district pour toute l'année scolaire. Mieux encore, vous pouvez rapidement et facilement modifier les horaires en cas de départ tardif lié à la météo ou d'un rallye dynamique imprévu. Le programmeur de cloches utilise la puissance de votre système de sonorisation existant pour déclencher des sonneries standard ou personnalisées tout au long de la journée scolaire.



Interface OneVue



Programmeur de cloches



PROGRAMMEUR DE CLOCHES NOTIFY

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
301-00002	Notifier le relais de sonnerie, PoE, comprend un câble cat5, un câble de programmation, une batterie, une alimentation et un pack velcro

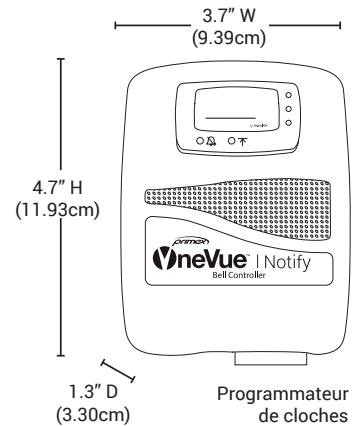
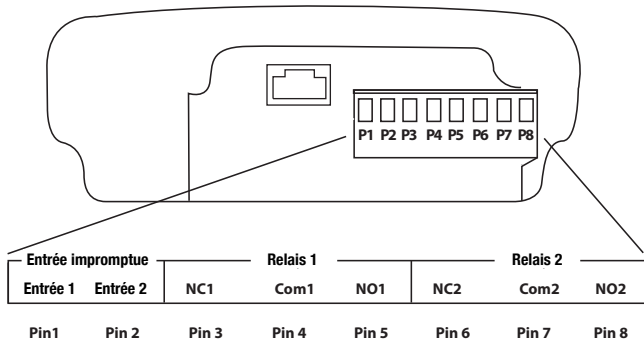


Bornier démontable

FEATURES

- Les horaires sont facilement saisis dans le logiciel OneVue via une interface Web intuitive.
- Le contrôleur conserve sept jours consécutifs d'horaires de sonnerie en mémoire.
- Le contrôleur se connecte sans fil au logiciel OneVue chaque la nuit pour mettre à jour l'horaire de sept jours et toutes les heures pour tout changement d'horaire individuel.
- Des alertes par e-mail/téléphone/texte vous permettent de savoir si des problèmes de connexion existent pour vous permettre de dépanner le système de manière proactive dans les sept jours suivants.

- L'horloge embarquée se met automatiquement à jour pour garantir la précision de l'horaire de la sonnerie même après des pannes de courant et des changements d'heure d'été.
- La prise en charge de la batterie de secours permet au contrôleur de sonnerie de continuer à fonctionner pendant les pannes de courant.
- Bornier débrochable pour un câblage aisé.
- Prend en charge deux relais, chacun pouvant être câblé pour un fonctionnement NO (normalement ouvert) ou NC (normalement fermé).
- Prend en charge une entrée à deux fils pour activer un événement de sonnerie imprévue.



CAPACITÉS

- Fonctionnement à l'aide du relais 3 VDC
- Contacts NC & NO ont des capacités suivantes:
 - Charge résistive: 8A à 250Vca / 30 Vcd
 - Charge inductive: 3.5A à 250Vca / 30 Vcd

ALIMENTATION

- Externe à l'aide d'un bloc mural d'alimentation de 5 Vcd (sortie) utilisant un connecteur mini-USB
- Power-over-Ethernet (POE), si l'option PoE installée en usine est commandée.

BOÎTIER

- Plastique ABS
- **Dimensions:** 4.7" H x 3.7" W x 1.3" D (11.93cm x 9.39cm x 3.30cm)
- **Poids:** 0.3 lb (136 gram) avec 2 piles AA de sauvegarde
- **Dimensions de l'afficheur LCD:** 0.75" H x 1.38" W (1.90cm x 3.50cm)
- **Indicateur du statut de DEL:** vert, jaune, rouge
- Bouton d'enregistrement pour demandes manuelles d'horaires
- **Options de montage:** Fente avec trous de verrouillage par les vis dans le panneau arrière pour montage mural; ou bandes adhésives à fixation avec double blocage pour montage en surface.

FONCTIONNEMENT

- Capacité de lecture mémorisée: horaire de 7 jours pour 2 zones

ENVIRONNEMENT

- **Température de fonctionnement:** 32°F à 122°F (0°C à 50°C), pour utilisation à l'intérieur seulement
- **Température de stockage:** -4°F à 140°F (-20°C à 60°C)

CERTIFICATIONS

- Conforme avec les normes FCC, CE et IC

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