



Aperçu

Au cours des deux dernières décennies, Sapling a été l'un des pionniers en ce qui a trait aux systèmes d'horloges synchronisées à la fine pointe pour tous les types d'industries à travers le monde. L'on retrouve les horloges Sapling dans les salles de classe, les hôpitaux, les stations de transport, les hôtels, les complexes commerciaux ainsi que dans plusieurs autres types d'organisations. Afin d'aider ces organisations à avoir l'heure juste, Sapling a conçu une horloge numérique qui a été pourvue des technologies les plus évoluées et de matériaux de grande qualité.

Grande variété de caractéristiques

Les horloges numériques Sapling peuvent être utilisées dans une grande variété d'établissements. Vous trouverez ci-dessous une liste des options et des caractéristiques offertes pour les horloges numériques permettant de satisfaire les besoins de votre organisation.

Taille

Pour obtenir le maximum de visibilité, peu importe l'établissement, Sapling offre deux tailles d'horloge afin d'accommoder toutes les organisations.

- 6,35 cm (2,5 po) – hauteur de chacun des chiffres
- 10,16 cm (4,0 po) – hauteur de chacun des chiffres

Nombre de chiffres

Certaines industries ont différents besoins lorsqu'il s'agit d'un système d'horloges synchronisées. Sapling offre l'option de configurer les horloges numériques à quatre ou six chiffres afin d'obtenir le niveau de précision désiré. Selon le modèle de l'horloge, les horloges à six chiffres peuvent alterner entre l'heure et la date ou effectuer un compte à rebours ou un compte progressif.

- Quatre (00:00)
- Six (00:00:00)

Source d'alimentation

L'infrastructure à l'intérieur de laquelle l'organisation opère peut varier d'une industrie à l'autre et même d'un édifice à l'autre. Afin d'accommoder l'infrastructure actuelle de l'établissement, Sapling offre différents modes d'alimentation pour les horloges numériques appartenant à un système.

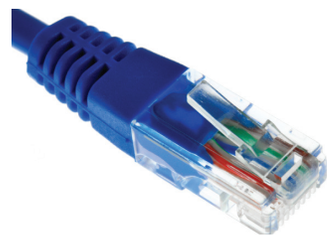
- 24 Volts
- 110 Volts
- 220 Volts
- Alimentation par l'Ethernet (système IP seulement)



2.5"



4.0"



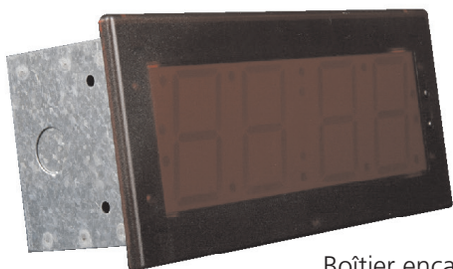
24 V

110 V

220 V



Boîtier à double fixation



Boîtier encastré



Boîtier à fixation en surface



Qualité

Toutes nos horloges numériques sont conçues et assemblées au siège social de Sapling aux États-Unis. Les horloges numériques possèdent un boîtier durable, des filtres élégants et un affichage DEL à 7 segments. En outre, les horloges numériques sont conçues pour satisfaire aux normes CE, UL cUL et FCC ce qui prouve l'engagement de Sapling envers la sécurité et la qualité.

Boîtiers de l'horloge

Sapling offre une variété d'options de boîtiers applicables aux différents types de salles ou de corridors.

- **Boîtier encastré** - Ce type de boîtier permet à l'horloge numérique d'arriver à égalité avec le mur de l'établissement. Dans le cas de l'option de boîtier encastré, le mur devra disposer d'espaces prédéterminés afin d'accueillir les horloges. Ce type de boîtier est disponible avec tous les systèmes d'horloges Sapling à l'exception des technologies sans fil et TalkBack.
- **Boîtier d'installation en surface** - Ce type de boîtier, s'il est choisi, permet aux horloges numériques d'être installées directement sur la surface d'un mur.
- **Boîtier à double fixation** - Cette option de boîtier permet d'installer deux horloges numériques sur un mur ou un plafond. Les boîtiers à double fixation sont idéaux dans les corridors.

Caractéristiques générales

- Les horloges numériques Sapling peuvent afficher l'heure selon le format de 12 ou de 24 heures
- Niveaux ajustables de la luminosité sur tous les modèles d'horloge numérique
- Selon le type d'horloge maître sélectionné, les horloges numériques offrent la possibilité d'afficher des messages tels que Alarme, Incendie ou des codes numériques d'urgence comme 911
- Alerte de perte de communication

Accessoires

Chronomètre - Avec l'ajout du chronomètre, l'utilisateur est en mesure de passer du temps affiché sur l'horloge à un progressif ou un compte à rebours

Protection métallique - Cet accessoire particulier est conçu pour protéger les horloges dans les environnements difficiles. Les protections métalliques de Sapling sont fabriquées à partir de tiges d'acier qui sont trempées dans un recouvrement de zinc afin d'offrir le maximum de protection, peu importe l'environnement.

Grâce à leur design supérieur, leur fabrication à partir de matériaux durables et leur conception avec une technologie à la fine pointe, les horloges numériques Sapling sont le choix idéal pour tous les types d'établissements.