

Überblick

Sapling Inc. ist seit zwei Jahrzehnten ein Pionier in der Bereitstellung von hochmodernen synchronisierten Zeitsystemen für die unterschiedlichsten Branchen in aller Welt. Sapling-Uhren befinden sich in Klassenzimmern, Krankenhäusern, Verkehrsknotenpunkten, Hotels, Bürokomplexen sowie in vielen anderen Arten von Einrichtungen. Um diesen Organisationen eine genaue Zeiterfassung zu ermöglichen, hat Sapling eine Digitaluhr konstruiert, die mit der modernsten Technologie und mit hochwertigen Werkstoffen hergestellt ist.

Breites Angebot an Merkmalen

Digitaluhren von Sapling können in verschiedenen Anlagen eingesetzt werden. Nachstehend eine Liste von Optionen und Merkmalen unserer Digitaluhren, mit denen die Anforderungen jeder Organisation erfüllt werden.

Größe

Für maximale Sichtbarkeit in jeder beliebigen Anlage bietet Sapling zwei Uhrengrößen, die für viele Organisationen geeignet sind.

- 6,35 cm – jede Stellenzahlhöhe
- 10,16 cm – jede Stellenzahlhöhe

Stellenzahl

Bestimmte Branchen haben besondere Anforderungen, was ein synchronisiertes Zeitsystem anbelangt. Sapling bietet die Möglichkeit, die Digitaluhren für das richtige Maß an Präzision mit vier bis sechs Stellenzahlen auszustatten. Je nach Uhrenmodell können die sechsstelligen Uhren zwischen Datum und Uhrzeit wechseln und herunter- oder heraufzählen.

- Vier (00:00)
- Sechs (00:00:00)

Stromquelle

Die Infrastruktur, in der eine Organisation arbeitet, kann sich von Branche zu Branche und sogar von Gebäude zu Gebäude unterscheiden. Um sich der bestehenden Infrastruktur einer Anlage anzupassen, bietet Sapling viele Verfahren für die Stromversorgung von Digitaluhren in einem System.

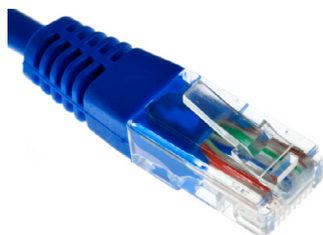
- 24 Volt
- 110 Volt
- 220 Volt
- Power-over-Ethernet (nur IP-System)



2.5"



4.0"



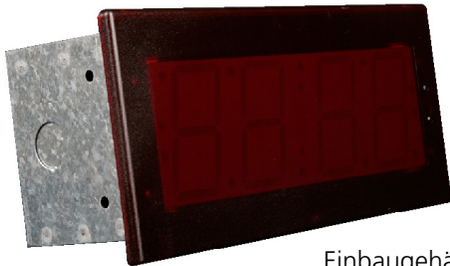
24 V

110 V

220 V



Doppelmontage-Gehäuse



Einbaugeschäse



Oberflächenmontage-Gehäuse



Qualität

Alle Digitaluhren sind im Sapling-Hauptsitz in den USA konstruiert und zusammengebaut. Die Digitaluhren enthalten ein stabiles Gehäuse, elegante Filter und eine 7-Segment-LED-Anzeige. Die Digitaluhren sind außerdem so konzipiert, dass sie den CE-, UL-, cUL- und FCC-Normen entsprechen, was Saplings Engagement in Bezug auf Sicherheit und hochwertige Produkte illustriert.

Uhrengeschäse

Sapling bietet eine Reihe von Gehäuseoptionen, die für verschiedene Arten von Räumen oder in Gängen verwendbar sind.

- **Einbaugeschäse** – Diese Art von Gehäuse ermöglicht die Ausrichtung der Digitaluhren mit der Wand in einer Anlage. Bei der Einbaugeschäseoption sollte die Wand einen zuvor bestimmten Platz bieten, in den die Uhren eingebaut werden können. Diese Art von Gehäuse ist für alle Sapling-Uhrensysteine außer für Drahtlos- und TalkBack Technology-Uhren erhältlich.
- **Oberflächenmontage-Geschäse** – Bei Auswahl dieser Art von Uhrengeschäse können die Digitaluhren direkt auf der Wandoberfläche montiert werden.
- **Doppelmontage-Geschäse** – Diese Gehäuseoption ermöglicht die Verbindung von zwei Digitaluhren und deren Montage an einer Wand oder Decke. Doppelmontage-Geschäse sind ideal für Anwendungen in Gängen.

Allgemeine Funktionen

- Die Digitaluhren von Sapling können die Zeit im 12- oder 24-Stunden-Format anzeigen
- Einstellbare Helligkeit bei allen digitalen Uhrenmodellen
- Je nach Art der gewählten Hauptuhr haben die Digitaluhren die Möglichkeit, adressierbare Meldungen wie z.B. Klingel, Feuer oder einen Notruf-Code anzuzeigen
- Meldung von Kommunikationsverlust

Zubehör

Anzeige der verstrichenen Zeit – Durch Hinzufügung einer Anzeige der verstrichenen Zeit kann der Benutzer von der Zeitanzeige einer Digitaluhr zu einer Herauf- oder Herunterzählfunktion wechseln.

Schutzgitter – Dieses besondere Zubehör dient dem Schutz der Uhren in rauen Umgebungen. Die Sapling-Schutzgitter sind aus Stahlstäben konstruiert und verzinkt, um in jeder Umgebung maximalen Schutz zu bieten.

Die Digitaluhren von Sapling sind dank eines überlegenen Designs, dauerhaften Werkstoffen und einer Konstruktion mit innovativster Technologie die ideale Wahl für jede Art von Anlage.