



Opis ogólny

Od dwudziestu lat firma Sapling toruje nowe drogi w dziedzinie produkcji najwyższej klasy zsynchronizowanych systemów zegarowych dla wielu sektorów na całym świecie. Nasze zegary są stosowane w szkołach, szpitalach, kompleksach gospodarczych, stacjach sektora transportu/lotniskach, hotelach i wielu innych instytucjach. Wyrazem starań zapewnienia tym organizacjom systemu dokładnego czasu jest zegar cyfrowy Sapling, w którym wykorzystano najbardziej zaawansowaną technologię i wysokiej jakości materiały.

Szeroki zakres funkcji

Zegary cyfrowe Sapling mogą być stosowane w różnorodnych obiektach. Poniżej podajemy listę opcji i funkcji oferowanych w zegarach cyfrowych w celu zaspokojenia zapotrzebowania każdej organizacji.

Rozmiar

Aby umożliwić jak najlepszy efekt wizualny w każdym pomieszczeniu, firma Sapling oferuje dwa rozmiary zegarów odpowiednio do wymogów danej organizacji.

- 6,35 cm – wielkość każdej cyfry
- 10,16 cm – wielkość każdej cyfry

Liczba cyfr

Sektory różnią się rodzajami zapotrzebowania na systemy synchronizacji czasu. W celu zapewnienia wymaganego stopnia dokładności czasu firma Sapling oferuje opcję cztero- lub sześciocyfrowego wyświetlenia czasu. W zależności od modelu zegara, zegary sześciocyfrowe mogą na zmianę pokazywać czas i datę lub wyświetlać odliczanie wsteczne i następnikowe.

- Czterocyfrowe (00:00)
- Sześciocyfrowe (00:00:00)

Źródło zasilania

Stosowana w organizacjach infrastruktura zależy od rodzaju sektora, a nawet rodzaju budynku. Firma Sapling oferuje wiele sposobów zasilania zegarów cyfrowych w ramach systemu, odpowiednio do istniejącej infrastruktury danego obiektu.

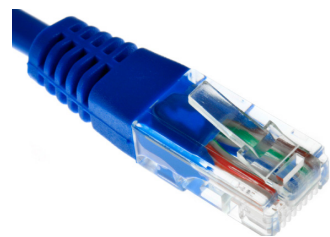
- 24 V
- 110 V
- 220 V
- Power over Ethernet (zasilanie poprzez Ethernet) (tylko systemy IP)



6,35 cm



10,16 cm



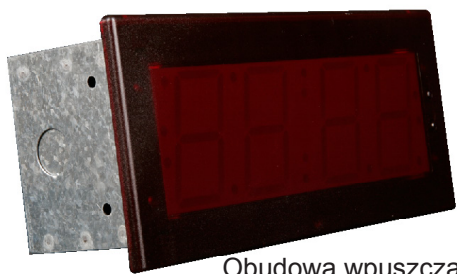
24 V

110 V

220 V



Obudowa do instalacji dwóch zegarów



Obudowa wpuszczana w ścianę



Obudowa do instalacji na powierzchni ściany



Jakość

Wszystkie zegary cyfrowe są konstruowane i montowane w Stanach Zjednoczonych w siedzibie głównej firmy Sapling. Zegary cyfrowe wyposażone są w trwałą obudowę, eleganckie filtry i 7-segmentowy wyświetlacz DEL. Poza tym, konstrukcja zegarów cyfrowych jest zgodna z normami CE, UL, cUL i FCC, co jest świadectwem przyjęcia przez firmę Sapling zobowiązania do realizacji norm bezpieczeństwa i jakości.

Obudowa zegarów

Firma Sapling oferuje różnorodne opcje obudowy do instalacji zegarów w różnych rodzajach pomieszczeń lub w korytarzach.

- **Obudowa wpuszczana w ścianę** – Ten typ obudowy pozwala na wyrównanie powierzchni zegara z powierzchnią ściany wewnątrz pomieszczenia. W przypadku instalacji obudowy wpuszczanej, należy przygotować odpowiednią do rozmiaru zegara przestrzeń w ścianie. Ten typ obudowy jest dostępny dla wszystkich rodzajów systemów zegarowych Sapling z wyjątkiem bezprzewodowego i TalkBack.

- **Obudowa do instalacji na powierzchni ściany** – Ten typ obudowy pozwala na zamocowanie zegarów cyfrowych bezpośrednio na powierzchni ściany.

- **Obudowa do instalacji dwóch zegarów** – Ten typ obudowy pozwala na zamocowanie dwóch zegarów cyfrowych na ścianie lub na suficie. Obudowa do podwójnej instalacji zegarów jest idealna do stosowania w korytarzach.

Funkcje ogólne

- Zegary cyfrowe Sapling mogą pokazywać czas w formacie 12- lub 24-godzinowym
- Wszystkie modele zegarów cyfrowych mają funkcję regulowania poziomu jasności
- W zależności od wybranego rodzaju zegara pierwotnego, zegary cyfrowe mogą wyświetlać adresowalne komunikaty, takie jak np. Dzwonek, Pożar lub numery telefonów w przypadku krytycznych sytuacji, jak np. 112.
- Ostrzeżenie o utracie komunikacji

Akcesoria

Czasomierz – Dodanie czasomierza upływu czasu pozwala użytkownikowi na przestawienie wyświetlacza zegara cyfrowego na funkcję odliczania wstecznego lub następnikowego.

Osłona z drutu – Ten element jest przeznaczony do zabezpieczenia zegarów w surowych warunkach. Osłony z drutu Sapling są skonstruowane ze stalowych prętów pokrytych cynkową powłoką w celu zapewnienia maksymalnego zabezpieczenia w każdych warunkach.

Mając doskonałą konstrukcję zewnętrzną i najbardziej zaawansowaną technologię konstrukcji wewnętrznej, nasze zegary cyfrowe są idealną opcją dla każdego obiektu.