



Obudowa do mocowania jednego zegara



Obudowa do mocowania dwóch zegarów

Opis ogólny

Od dwudziestu lat firma Sapling toruje nowe drogi w dziedzinie produkcji najwyższej klasy zsynchronizowanych systemów zegarowych dla szeregu sektorów na całym świecie. Nasze zegary są stosowane w szkołach, szpitalach, fabrykach produkcyjnych, kompleksach gospodarczych, stacjach sektora transportu/lotniskach, hotelach i wielu innych instytucjach. Zegary analogowe posiadają wiele funkcji, dzięki którym stały się jednymi z najpopularniejszych zegarów na rynku.

Są dostępne w kształcie okrągłym i kwadratowym i wyróżniają się wysokim stopniem trwałości, nowoczesną konstrukcją i innowacyjną technologią. Zegary okrągłe reprezentują klasyczny styl, który z łatwością wpasuje się w dowolny wystrój pomieszczeń. Zegary kwadratowe charakteryzuje nowoczesne wzornictwo, dzięki któremu wyróżniają się na tle innych produktów z naszej branży. Kwadratowy zegar analogowy otrzymał nagrodę Good Design w roku 2011 i został finalistą konkursu IDSA (Industrial Designers Society of America) w roku 2012.

**GOOD
DESIGN**

Poniżej podana jest lista właściwości, które oferuje linia zegarów analogowych:

Styl

Zegary analogowe charakteryzują się nie tylko trwałością i innowacyjnością, ale też możliwością ich dostosowania do indywidualnych preferencji dotyczących pomieszczeń.

Kolor

Kolor obudowy zegarów można dobrać do wnętrza danego pomieszczenia.

Czarny

Biały

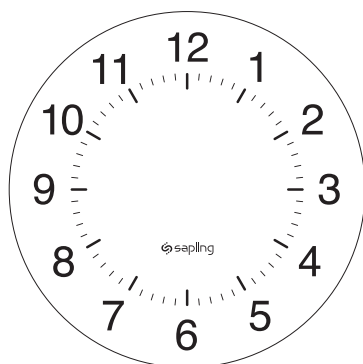
Obudowa do mocowania zegara

Firma Sapling oferuje uniwersalne opcje obudowy do mocowania zegarów w salach lub korytarzach.

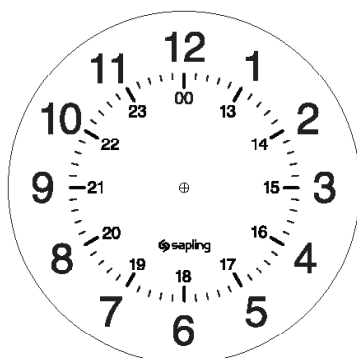
- **Obudowa do mocowania jednego zegara** – ten typ obudowy pozwala na zamocowanie jednego zegara na ścianie i oferuje dogodny kąt widzenia. Ten rodzaj instalacji idealnie spisuje się w pomieszczeniach biurowych, szkolnych, hotelowych i innych.

- **Obudowa do mocowania dwóch zegarów** – ten typ obudowy pozwala na zamocowanie dwóch zegarów na ścianie lub na suficie. Idealne rozwiązanie dla zegarów umieszczanych w korytarzach, fabrykach produkcyjnych, stacjach sektora transportu/lotniskach i wielu innych instytucjach.

Tarcze standardowe



Tarcza S



Tarcza M

Opcje tarczy

Aby zapewnić klientom możliwość dostosowania zegarów do ich indywidualnych potrzeb, oferujemy szeroki wybór tarcz:

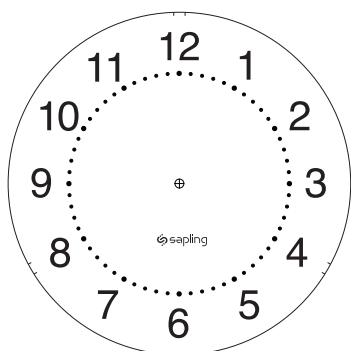
- Tarcze standardowe – format 12- lub 24-godzinowy – dostępne bez dodatkowych opłat
- Tarcze specjalne – dostępne jako dodatkowa opcja

Jakość

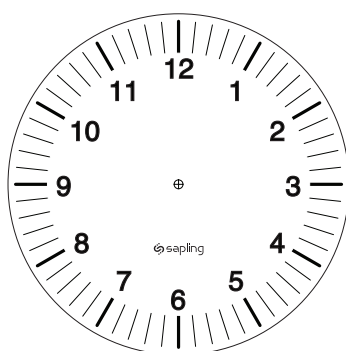
Wszystkie produkty są konstruowane i montowane w Stanach Zjednoczonych w siedzibie głównej firmy Sapling i wykonywane z wysokiej jakości części i materiałów, takich jak trwale obudowy, kryształy bezodpryskowe i tarcze przeciwzaniakowe. Konstrukcja zegarów analogowych jest zgodna z normami CE, UL, cUL i FCC, co jest świadectwem polityki firmy Sapling, polegającej na zapewnieniu bezpieczeństwa i jakości.



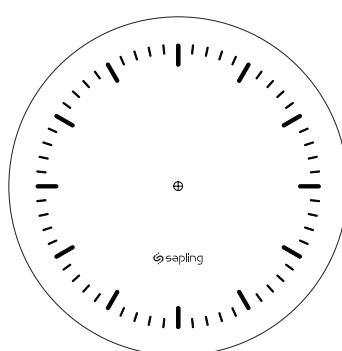
Tarcze specjalne



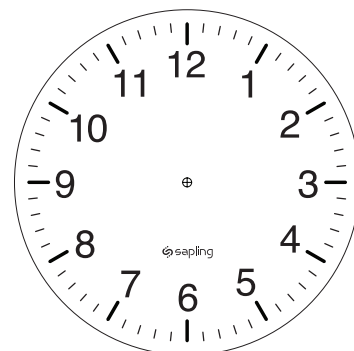
Tarcza A



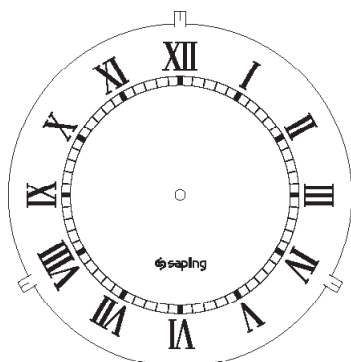
Tarcza B



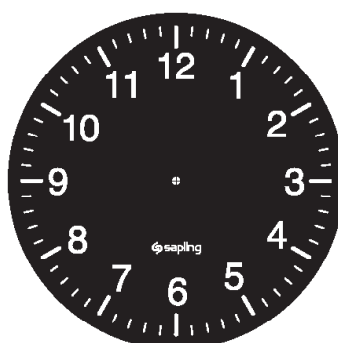
Tarcza C



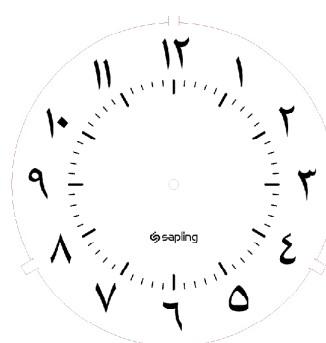
Tarcza D



Tarcza E



Tarcza F

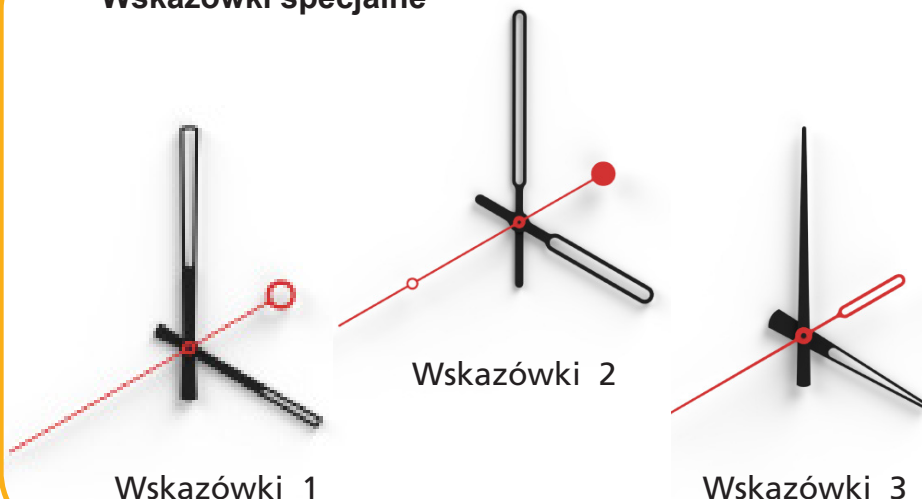


Tarcza G

Wskazówki standardowe



Wskazówki specjalne



22,86 cm



30,48 cm



30,48 cm



40,64 cm

Rozmiar

Firma Sapling oferuje zegary analogowe różnych rozmiarów w celu zaspokojenia zapotrzebowania wszystkich zakładów, bez względu na ich wielkość.

- **Okrągły zegar analogowy** – 30,48 cm lub 40,64 cm
- **Kwadratowy zegar analogowy** – 22,86 cm lub 30,48 cm

* **Ostona z drutu** – osłony z drutu są dostępne zarówno dla kwadratowych, jak i okrągłych zegarów. Element jest przeznaczony do zabezpieczenia zegarów pracujących w surowych warunkach. Osłony z drutu są skonstruowane ze stalowych prętów pokrytych cynkową powłoką w celu zapewnienia maksymalnego zabezpieczenia w każdych warunkach.

Źródło zasilania

Zakłady różnych sektorów różnią się typami infrastruktury w budynkach, w których prowadzą operacje. W związku z tym firma Sapling oferuje wiele sposobów zasilania zegarów analogowych w ramach systemu, oferując możliwość dopasowania do istniejących warunków w budynkach.

- Baterie (tylko systemy bezprzewodowe i TalkBack)
- 24 V
- 110 V
- 220 V
- Power over Ethernet (zasilanie poprzez Ethernet) (tylko systemy IP)

Dzięki doskonałej konstrukcji zewnętrznej i najbardziej zaawansowanej technologii nasze zegary analogowe są idealnym rozwiązaniem dla każdego obiektu. Zegary analogowe pokazują czas w całej organizacji z najwyższym stopniem dokładności i są zbudowane z materiałów najwyższej jakości. Oprócz wbudowanych funkcji standardowych dostępne są opcje specjalne, które można dobrać do wymogów każdego rodzaju obiektu.

Aby uzyskać więcej informacji na temat analogowych zegarów Sapling, prosimy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.



24 V

110 V

220 V

