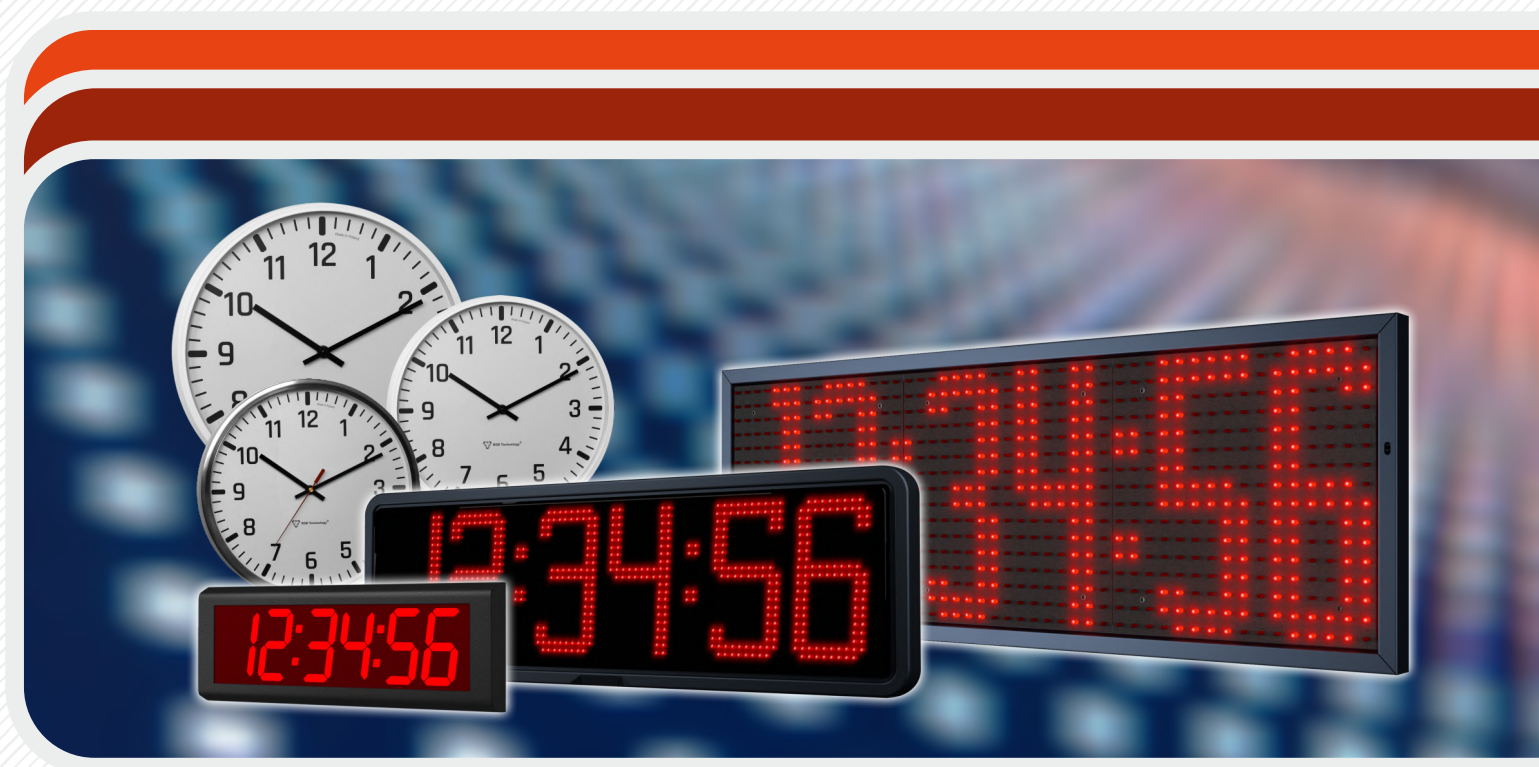


ZEGARY
CLOCKS



RGB TECHNOLOGY

PL Firma RGB TECHNOLOGY z siedzibą w Koszalinie jest jednym z wiodących europejskich producentów wyświetlaczy LED doróżnych zastosowań przemysłowych i komercyjnych od 2005 roku. Do naszych flagowych produktów należą wyświetlacze do wag, zegary cyfrowe, wyświetlacze cen paliw, a także wyświetlacze tekstowe i graficzne oraz krzyże apteczne.

Zaufały nam setki Klientów na całym świecie i udowodniliśmy, że nasze urządzenia są niezawodne, a nasza obsługa jest sprawna i kompleksowa.

W 2019 roku otworzyliśmy nową fabrykę o powierzchni 3400 m², co pozwoliło nam zwiększyć moce produkcyjne i skrócić czas realizacji.

Jako producent gwarantujemy krótkie terminy dostaw, konkurencyjne ceny, pełną obsługę posprzedażową oraz dostępność części zamiennych z naszego magazynu.

W 2018 roku otworzyliśmy nasz amerykański oddział w Wilmington w stanie Delaware ze względu na rosnące zainteresowanie naszymi urządzeniami w USA oraz zwiększenie ich dostępności na lokalnym rynku.

EN RGB TECHNOLOGY located in the middle of the Baltic Coast, has been one of the leading European manufacturers of LED Displays for various industrial and commercial applications since 2005. We focus on remote displays for truck scales, process displays, digital clocks, price change displays for gas stations, as well as text and graphic displays and pharmacy crosses.

We have been trusted by hundreds of Customers around the Globe and we have proved that our devices are reliable, our service is comprehensive, and the delivery is efficient.

In 2019 we opened a new facility of 87,000 sq ft, which allowed us to increase production capacity and shorten lead times.

As a manufacturer, we guarantee short delivery times, competitive prices, full after sale service, plus the availability of spare parts from our stock.

In 2018, KAZEL was established in Wilmington, Delaware as a subsidiary of RGB TECHNOLOGY due to an increasing demand for our displays in the USA and the need of making the business easier and smoother for our American Customers.



FABRYKA / THE FACTORY

PL **RGB Technology** nieprzerwanie inwestuje w innowacyjne technologie i unowocześnianie parku maszynowego i nowoczesne technologie, aby zwiększać efektywność procesów produkcyjnych, podnosić jakość, a także być wyposażonym do wprowadzania nowych linii urządzeń.

Automatyzacja produkcji gwarantuje powtarzalność oraz wysoką jakość wyświetlaczy. Własna powierzchnia produkcyjna i magazynowa umożliwia krótkie terminy realizacji zamówień.

Dzięki naszemu zespołowi projektantów, inżynierów i programistów jesteśmy w stanie w krótkim czasie stworzyć nowe projekty i wyprodukować niestandardowe wyświetlacze.

Urządzenia wykonywane są od podstaw, łącznie z montażem SMT, cięciem CNC, gięciem i spawaniem obudów, malowaniem proszkowym, aż po dokręcenie ostatniej śruby.

EN **RGB Technology** constantly invests in state-of-the-art machinery and modern technologies in order to boost the efficiency of production processes, improve the quality, as well as, be equipped to introduce new lines of devices.

Thanks to our team of designers, engineers and programmers, we are able to create new projects and manufacture customised displays within a short period of time.

The devices are made from scratch, including SMT assembly, CNC cutting, bending and welding housings, up to tightening the very last screw.



Dział Rozwoju Produktu / Research and Development Department

PL Nasz Dział Rozwoju Produktu nieustannie pracuje nad udoskonalaniem naszych istniejących urządzeń, a także projektowaniem nowych, odpowiadających na potrzeby rynku.

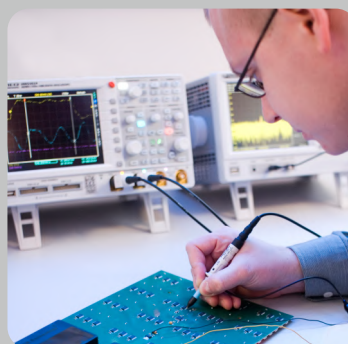
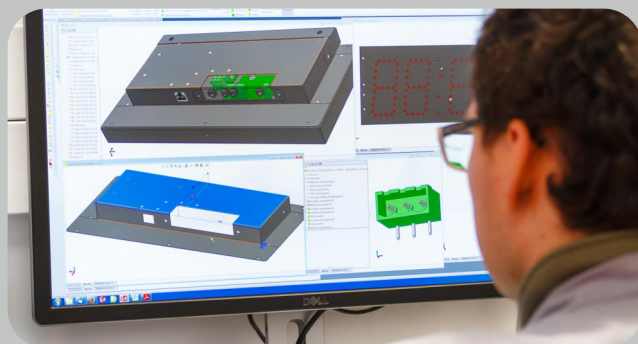
Reagujemy na zmiany w branży elektronicznej wprowadzając najnowsze dostępne technologie. Na szereg rozwiązań technologicznych posiadamy patenty i prawa wyłączności.

Wszystkie nowe urządzenia są tworzone w fabryce od pierwszej koncepcji, poprzez projektowanie modułów LED, PCB, kontrolerów i obudów, aż po udostępnienie dedykowanych aplikacji do ich konfiguracji, personalizacji i zarządzania.

EN Our R&D team continuously work towards improvement of our existing devices, as well as, designing new ones responding to the market needs.

We introduce the latest solutions, following the technology developments so that our displays are always up-to date.

All new devices are created in-house from the very first concept, through designing LED modules, PCBs, controllers and housings, to releasing dedicated applications to configure, personalise and manage them.



PL Zegary, Systemy zegarowe, Termometry

Nasze zegary są zaprojektowane i produkowane tak, aby działały przez wiele lat, spełniając wiele międzynarodowych standardów jakości i wydajności. Zegary LED oprócz wyświetlania czasu i daty, mogą także działać jako stoper lub termometr.

Oferujemy urządzenia z wysokością od 5 do 40cm dostępne w kilku wersjach obudowy – z poliwęglanu, stali malowanej proszkowo, stali nierdzewnej, oraz wersję do zabudowy (KIT). Tak duża ilość dostępnych wariantów oraz akcesoriów, pozwala na dopasowanie urządzenia do miejsca montażu oraz potrzeb użytkownika.

W standardzie zegary przystosowane są do montażu na ścianie. Opcjonalnie możemy wykonać obudowy przystosowane do montażu podtynkowego, urządzenia dwustronne do zawieszenia na suficie lub montażu na ścianie.

W naszej ofercie są również zegary analogowe o średnicach 30 i 40 cm.

Wszystkie urządzenia mogą działać autonomicznie lub jako część większego systemu zegarowego.

Nasze produkty są oferowane przez partnerów handlowych w ponad 30 krajach na całym świecie.

EN Clocks, clock systems, thermometers

Our clocks are designed and manufactured to last for many years, meeting various international standards of quality and performance. In addition to displaying the time and date, the LED clocks can also function as a stopwatch or thermometer.

We offer devices ranging in size from 5 to 40 cm, available in several housing options – polycarbonate, powder-coated steel, stainless steel, and a version for integration (KIT). The wide range of available variants and accessories allows for the customisation of the device to fit the installation location and the user's needs.

As standard, the clocks are designed for wall mounting. Alternatively, we can produce housings adapted for flush mounting, double-sided devices for ceiling suspension or wall mounting.

We also offer analogue clocks with diameters of 30 and 40 cm.

All devices can operate autonomously or as part of a larger clock system.

Our products are offered by trade partners in over 30 countries around the world.





Z30



Z40

PL Zegar analogowy

- Obudowa z tworzywa (ABS+PC)
- Dostępne kolory obudowy: biały RAL9003, czarny RAL9005
- Dostępne trzy rodzaje cyferblatu: dwa z cyframi arabskimi i jeden ze znacznikami bez cyfr
- Wskazówki Godzinowa i Minutowa (H:M) lub Godzinowa, Minutowa i Sekundowa (H:M:S)
- Zasilanie POE+, opcjonalnie 100-240 VAC
- Możliwa synchronizacja z serwerem NTP
- Możliwa synchronizacja GPS
- Wbudowany Web Panel
- Automatyczna zmiana czasu Letni/Zimowy (DST)
- Zegary działają za pośrednictwem interfejsu LAN
- Dostępna wersja dwustronna
- Dostępne dedykowane oprogramowanie do zarządzania siecią zegarów RGB ClockSet
- Obsługa trybu klienta DHCP

EN Analogue clocks

- Plastic housing (ABS+PC)
- Available housing colors: white RAL9003, black RAL9005
- Three types of dials available: two with Arabic numerals and one with markers (no numerals)
- Hour and Minute hands (H:M) or Hour, Minute and Second hands (H:M:S)
- Power supply via PoE+, optionally 100-240 VAC
- NTP server synchronization capability
- GPS time synchronisation
- Built-in Web Panel
- Automatic daylight saving time (DST) change
- Clocks operate via LAN interface
- Double-sided version available
- Dedicated RGB ClockSet software for clock network management
- Built-in DHCP client

Model	Z30	Z30 steel cover	Z40	Z40 steel cover
Device dimensions/clock face dimension [mm]:	Ø319 x 49 / Ø300	Ø328 x 56 / Ø300	Ø419 x 49 / Ø300	Ø428 x 56 / Ø300
Power supply:	IEEE 802.3af(PoE) IEEE 802.3at(POE+) IN:100-240V/OUT:12V			
Mechanism:	Stepping/Silent			
Acceptable input voltage frequency range:	PoE – AC/DC 50+60 Hz			
Device weight:	0.85/1 kg	1.1/1.25 kg	1.3/1.45 kg	1.7/1.85 kg
Ingress protection rating IP:	IP40			
Average device power consumption:	1W			
Operating temperature (ambient):	-5°C + 40°C // 23°F + 104°F			



ZAS-10



ZBS-10

- PL**
- Możliwość wyświetlania godziny i daty
 - Wyselekcjonowane bardzo jasne, szerokokątne diody LED
 - Automatyczna kontrola jasności
 - Malowana proszkowo stalowa obudowa
 - Budowa modułowa- łatwa instalacja i konserwacja
 - Nowoczesny design
 - Zegary działają poprzez interfejs LAN, opcjonalnie z kodowanymi pilotami zdalnego sterowania
 - Dodatkowe funkcje: stoper, minutnik (tylko z pilotem)
 - Technologia Power over Ethernet
 - Możliwa współpraca z innymi zegarami w systemie MASTER / SLAVE (konfiguracja w oprogramowaniu przeglądarki internetowej)
 - Obsługa trybu klienta DHCP
 - Możliwa synchronizacja z serwerem NTP
 - Kompatybilny z oprogramowaniem do zarządzania RGB ClockSet

- EN**
- Time and date display capability
 - Bright wide-angle selected LEDs
 - Automatic brightness control
 - Powder-coated steel housing
 - Module construction, easy installation and maintenance
 - Modern design
 - Clocks are operational via LAN interface, optionally with coded remote controllers
 - Additional functions: stopwatch, timer (only with remote controller)
 - Power over Ethernet technology
 - Possible cooperation with other clocks in MASTER / SLAVE system (configuration in web browser software)
 - Built-in DHCP client
 - Possible synchronization with NTP server
 - Compatible with RGB ClockSet management software

Model	ZAS-10	ZBS-10
Dimensions (WxHxD)(mm/in)	349 x 186 x 45 13,6" x 7,3" x 1,8"	512 x 186 x 45 20,6" x 7,3" x 1,8"
Digit height	100mm / 4"	
Power supply	IEEE 802.3af(PoE), IEEE 802.3at(PoE+)	
Device operation temperature (ambient)	-13°F ÷ 113°F / -25°C ÷ 45°C	
Device operation temperature (device surface)	-13°F ÷ 140°F / -25°C ÷ 60°C	
Average power consumption	4W	6W
Casing tightness rating IP	4x	
Device weight	1,3kg / 3,3lb	1,6kg / 4,4lb



ZB-10

- PL** • Obudowa z poliwęglanu, klasa szczelności IP66
- Wbudowany przekaźnik wykonawczy
- Możliwość wyświetlania godziny, daty i temperatury
- Zasilanie 100 ÷ 240 VAC, opcjonalnie POE+
- Możliwa synchronizacja GPS
- Możliwa synchronizacja z serwerem NTP
- Wbudowany Web Panel
- Dostępna wersja 4 i 6 cyfrowa
- Nowoczesny design
- Jasne, szerokokątne diody LED
- Automatyczna zmiana czasu Letni/Zimowy (DST)
- Czujnik jasności
- Zegary działają za pośrednictwem interfejsu LAN lub z pilotami IR
- Dodatkowe funkcje: stoper, minutnik (tylko z pilotem)
- Urządzenie może działać jako zegar Master
- Dostępna wersja dwustronna
- Dostępne dedykowane oprogramowanie do zarządzania siecią zegarów RGB ClockSet



ZB-20

- EN** • Polycarbonate housing, ingress protection IP66
- Built-in executive relay
- Time, date and temperature display
- 100 ÷ 240 VAC power supply, optional POE +
- GPS time synchronization
- NTP time synchronization
- Built-in Web Panel
- 4 and 6 digit version available
- Modern design
- Bright, wide-angle LEDs
- Automatic summer / winter time change (DST)
- Brightness sensor
- Setting management via LAN interface or with IR remote control
- Additional functions: stopwatch, timer (only with IR remote control)
- The device can work as a master clock
- Double-sided version available
- Dedicated RGB clockset software for clock networks management

Model	ZA-5	ZB-5	ZA-10	ZB-10	ZA-15	ZA-20	ZB-20
Dimensions (WxHxD)(mm/in)	249 x 141 x 45 11,8" x 5,6" x 1,8"	408 x 141 x 45 16,0" x 5,6" x 1,8"	349 x 186 x 45 13,6" x 7,3" x 1,8"	512 x 185 x 45 20,2" x 7,3" x 1,8"	500 x 237 x 45 19,7" x 9,3" x 1,8"	616 x 288 x 45 24,6" x 11,4" x 1,8"	900 x 288 x 45 35,4" x 11,4" x 1,8"
Digit height	50mm / 2"		100mm / 4"		150mm / 6"	200mm / 8"	
Permissible input voltage range (long-term)	100 ÷ 240 VAC						
Permissible input voltage range (short-term)	85 ÷ 264 VAC						
Acceptable input voltage frequency range	47 ÷ 63 Hz						
Device operation temperature (ambient)	-13°F ÷ 113°F / -25°C ÷ 45°C						
Device operation temperature (device surface)	-13°F ÷ 140°F / -25°C ÷ 60°C						
Average power consumption	5W	7W	10W	15W	12W	14W	20W
Casing tightness rating IP	66						
Device weight	1,0kg / 2,2lb	1,3kg / 3,3lb	1,3kg / 3,3lb	1,6kg / 4,4lb	2,0kg / 5,5lb	2,7kg / 6,6lb	3,5kg / 8,8lb



ZA-30



ZB-30

- PL**
- Obudowa stalowa malowana proszkowo, klasa szczelności IP66
 - Wbudowany przełącznik wykonawczy
 - Możliwość wyświetlania godziny, daty i temperatury
 - Zasilanie 100 ÷ 240 VAC, opcjonalnie POE+
 - Możliwa synchronizacja GPS
 - Możliwa synchronizacja z serwerem NTP
 - Wbudowany Web Panel
 - Dostępna wersja 4 i 6 cyfrowa
 - Nowoczesny design
 - Jasne, szerokokątne diody LED
 - Automatyczna zmiana czasu Letni/Zimowy (DST)
 - Czujnik jasności
 - Zegary działają za pośrednictwem interfejsu LAN lub z pilotami IR
 - Dodatkowe funkcje: stoper, minutnik (tylko z pilotem)
 - Urządzenie może działać jako zegar Master
 - Dostępna wersja dwustronna
 - Dostępne dedykowane oprogramowanie do zarządzania siecią zegarów RGB ClockSet

- EN**
- Powder coated steel housing, ingress protection IP66
 - Built-in executive relay
 - Time, date and temperature display
 - 100 ÷ 240 VAC power supply, optional POE +
 - GPS time synchronization
 - NTP time synchronization
 - Built-in Web Panel
 - 4 and 6 digit version available
 - Modern design
 - Bright, wide-angle LEDs
 - Automatic summer / winter time change (DST)
 - Brightness sensor
 - Setting management via LAN interface or with IR remote control
 - Additional functions: stopwatch, timer (only with IR remote control)
 - The device can work as a master clock
 - Double-sided version available
 - Dedicated RGB clockset software for clock networks management

Model	ZA-30	ZB-30	ZA-40	ZB-40
Dimensions (WxHxD)(mm/in)	621 x 333 x 92 24,4" x 13,1" x 3,6"	909 x 333 x 92 35,8" x 13,1" x 3,6"	909 x 477 x 92 35,8" x 18,8" x 3,6"	1341 x 477 x 92 52,8" x 18,8" x 3,6"
Digit height	270mm / 10,6"		400mm / 15,7"	
Permissible input voltage range (long-term)	100 ÷ 240 VAC			
Permissible input voltage range (short-term)	85 ÷ 264 VAC			
Acceptable input voltage frequency range	47 ÷ 63 Hz			
Device operation temperature (ambient)	-13°F ÷ 113°F / -25°C ÷ 45°C			
Device operation temperature (device surface)	-13°F ÷ 140°F / -25°C ÷ 60°C			
Average power consumption	4W	6W	6W	9W
Casing tightness rating IP	67			
Device weight	8,0kg / 17,6lb	10,5kg / 23,1lb	14,0kg / 30,9lb	18,5kg / 40,8lb



ZAH-10



ZAH-20

- PL** • Wersja hermetyczna, klasa szczelności IP66
- Wbudowany przekaźnik wykonawczy
- Możliwość wyświetlania godziny, daty i temperatury
- Zasilanie 100 ÷ 240 VAC, opcjonalnie POE+
- Możliwa synchronizacja GPS
- Możliwa synchronizacja z serwerem NTP
- Wbudowany Web Panel
- Dostępna wersja 4 i 6 cyfrowa
- Nowoczesny design
- Jasne, szerokokątne diody LED
- Automatyczna zmiana czasu Letni/Zimowy (DST)
- Czujnik jasności
- Zegary działają za pośrednictwem interfejsu LAN lub z pilotami IR
- Dodatkowe funkcje: stoper, minutnik (tylko z pilotem)
- Urządzenie może działać jako zegar Master
- Dostępna wersja dwustronna
- Dostępne dedykowane oprogramowanie do zarządzania siecią zegarów RGB ClockSet

- EN** • Hermetic technology, ingress protection IP66
- Built-in executive relay
- Time, date and temperature display
- 100 ÷ 240 VAC power supply, optional POE+
- GPS time synchronization
- NTP time synchronization
- Built-in Web Panel
- 4 and 6 digit version available
- Modern design
- Bright, wide-angle LEDs
- Automatic summer / winter time change (DST)
- Brightness sensor
- Setting management via LAN interface or with IR remote control
- Additional functions: stopwatch, timer (only with IR remote control)
- The device can work as a master clock
- Double-sided version available
- Dedicated RGB clockset software for clock networks management

Model	ZAH-10	ZBH-10	ZAH-15	ZAH-20
Dimensions (WxHxD)(mm/in)	330 x 160 x 38 13,0" x 6,3" x 1,5"	490 x 160 x 38 19,3" x 6,3" x 1,5"	480 x 210 x 38 18,9" x 8,3" x 1,5"	590 x 270 x 38 23,2" x 10,6" x 1,5"
Digit height	100mm / 4"		150mm / 6"	200mm / 8"
Permissible input voltage range (long-term)	100 ÷ 240 VAC			
Permissible input voltage range (short-term)	85 ÷ 264 VAC			
Acceptable input voltage frequency range	47 ÷ 63 Hz			
Device operation temperature (ambient)	-13°F ÷ 113°F / -25°C ÷ 45°C			
Device operation temperature (device surface)	-13°F ÷ 140°F / -25°C ÷ 60°C			
Average power consumption	10W	15W	12W	14W
Casing tightness rating IP	67			
Device weight	0,9kg / 2,0lb	1,2kg / 2,6lb	2,0kg / 4,4lb	2,3kg / 5,1lb



ZA-10

- PL** • Obudowa stalowa malowana proszkowo, klasa szczelności IP66
- Wbudowany przekaźnik wykonawczy
- Możliwość wyświetlania godziny, daty i temperatury
- Zasilanie 100 ÷ 240 VAC, opcjonalnie POE+
- Możliwa synchronizacja GPS
- Możliwa synchronizacja z serwerem NTP
- Wbudowany Web Panel
- Nowoczesny design
- Jasne, szerokokątne diody LED
- Automatyczna zmiana czasu Letni/Zimowy (DST)
- Czujnik jasności
- Zegary działają za pośrednictwem interfejsu LAN lub z pilotami IR
- Dodatkowe funkcje: stoper, minutnik (tylko z pilotem)
- Urządzenie może działać jako zegar Master
- Dostępna wersja dwustronna
- Dostępne dedykowane oprogramowanie do zarządzania siecią zegarów RGB ClockSet



ZA20

- EN** • Powder coated steel housing, ingress protection IP66
- Built-in executive relay
- Time, date and temperature display
- 100 ÷ 240 VAC power supply, optional POE +
- GPS time synchronization
- NTP time synchronization
- Built-in Web Panel
- Modern design
- Bright, wide-angle LEDs
- Automatic summer / winter time change (DST)
- Brightness sensor
- Setting management via LAN interface or with IR remote control
- Additional functions: stopwatch, timer (only with IR remote control)
- The device can work as a master clock
- Double-sided version available
- Dedicated RGB clockset software for clock networks management

Model	ZA-10	ZA-20
Dimensions (WxHxD)(mm)	372 x 186 x 61 14,6" x 7,3" x 2,4"	637 x 314 x 61 25,1" x 12,4" x 2,4"
Digit height	100mm / 4"	200mm / 8"
Permissible input voltage range (long-term)	100 ÷ 240 VAC	
Permissible input voltage range (short-term)	85 ÷ 264 VAC	
Acceptable input voltage frequency range	47 ÷ 63 Hz	
Device operation temperature (ambient)	-13°F ÷ 113°F / -25°C ÷ 45°C	
Device operation temperature (device surface)	-13°F ÷ 140°F / -25°C ÷ 60°C	
Average power consumption	10W	14W
Casing tightness rating IP	65	
Device weight	2,5kg / 5,5lb	5,5kg / 12,1lb

PL Satelitarna synchronizacja czasu GPS

System GPS został stworzony do pozycjonowania (tzn. określenia swojego położenia), to można wykorzystać go do innych celów. W odbieranym sygnale GPS zaszyta jest informacja o aktualnym czasie i dacie. Czas ten jest bardzo dokładny, gdyż jest ustalany na podstawie atomowych wzorców. Może się różnić lub śpieszyć zaledwie o jedną milionową sekundy na miesiąc. Dla prawidłowej pracy wymagane jest umieszczenie odbiornika w miejscu zapewniającym „widoczność” nieba.



EN GPS Time Synchronisation

The GPS has been created for positioning (i.e. defining the location), it can be also used for other purposes. In the received GPS signal there is embedded information about the current time and date. This time is very accurate, because it is determined on the basis of atomic standards. It may be slow or fast by just one millionth of a second per month. For the proper operation, it is required to place the receiver in the location providing the "visibility" of the sky.

PL Klient serwera czasu NTP

NTP (Network Time Protocol) – jest to protokół komunikacyjny umożliwiający precyzyjną, stabilną i bezpieczną synchronizację zegarów z dowolnym serwerem czasu poprzez sieć komputerową. Dużym atutem tego rozwiązania jest możliwość jednoczesnej synchronizacji dużej liczby urządzeń.

Synchronizacja może być realizowana:

- z własnego, lokalnego serwera czasu - nie wymagany dostęp do sieci Internet;
- z publicznego, zdalnego serwera czasu - wymagany dostęp do sieci Internet.

Dowolny zegar może być skonfigurowany jako lokalny serwer czasu NTP.

Funkcja lokalnego serwera czasu NTP

Dowolny zegar z serii ZA/ZB może być zegarem centralnym (MASTER) który w sieci LAN będzie zapewniał źródło czasu dla pozostałych zegarów (Slave). Dzięki temu, w łatwy sposób może stworzyć system zegarowy w którym zegar centralny może pobierać czas z różnych źródeł, takich jak: odbiornika GPS, publiczny serwer NTP lub swój zegar wewnętrzny. Dostarczanie zsynchronizowanego czasu na wszystkich zegarach gwarantuje nam, że każda osoba opiera się na tym samym źródle czasu. Jest to niezwykle ważne w zakładach pracy, halach produkcyjnych, szkołach, dworcach, peronach itd.

EN NTP time server client

NTP (Network Time Protocol) – is a communication protocol supporting precise, stable and safe synchronisation of clocks with any time server through the computer network. A great advantage of this solution is possibility of simultaneous synchronisation of a large number of devices.

The synchronisation may be executed:

- from your own local time server – the Internet access is not required;
- from a public remote time server – the Internet access is required.

Every clock can be configured as a local NTP time server.

Local NTP Time Server Functionality

Any clock from the ZA/ZB series can serve as a central time server (MASTER) which provides the time source for other clocks (Slave) within a LAN network. This allows for the easy creation of a clock system where the central clock can receive time from various sources such as a GPS receiver, a public NTP server, or its internal clock. Providing synchronized time across all clocks ensures that everyone relies on the same time source. This is crucial in workplaces, production halls, schools, train stations, platforms, and similar settings.

PL WEB PANEL

Każdy zegar LAN posiada wbudowany WEB PANEL, który dostępny jest poprzez sieć komputerową w przeglądarce internetowej. Zarządzanie przez WEB PANEL może odbywać się za pomocą komputera, tabletu, smartfonu lub innego urządzenia zapewniającego przeglądarkę internetową.

Pilot IR

Do zarządzania urządzeniami można zastosować pilot IR. Każdy pilot posiada unikalny kod, dzięki czemu nie ma możliwości nieautoryzowanych zmian przez osoby nieuprawnione. Pilot przypisywany jest do jednego lub więcej zegarów. Istnieje również możliwość przypisania wielu pilotów do jednego zegara.



EN WEB PANEL

Every LAN device has a built-in WEB PANEL, which is available through the computer network in the Internet browser. The management through the WEB PANEL may be carried out using a computer, a tablet, a smartphone or another device providing the Internet browser.

IR Remote Control

To manage the devices you may use the IR remote control. Every remote control has a unique code preventing unauthorised individuals from making any changes in it. The remote control is assigned to one or more clocks. It is also possible to assign many remote controls to one clock.





RGB Technology®
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE
MODERN TECHNOLOGIES



RGB Technology Sp. z o.o.
ul. Karola Mytnika 28
75-129 Koszalin
POLAND

Tel. +48 94 318 18 11
www.rgbtechnology.pl

Pracujemy w systemie
ISO9001 oraz ISO 14001
We work according to
ISO9001 and ISO 14001 system

Kapitał zakładowy / Nominal capital:
4.500.000 PLN

Kontakt / Contact

Zegary cyfrowe
Digital clocks

Europa / Europe

Mob. +48 500 407 967
Tel. +48 94 318 00 18 (ext. 306)
time@rgbtechnology.pl

Export

Mob. +48 500 407 967
Tel. +48 94 318 00 18 (ext. 306)
time@rgbtechnology.pl

Zegary analogowe
Analogue clocks

Europa / Europe

Mob. +48 506 060 033
Tel. +48 94 318 00 18 (ext. 303)
time@rgbtechnology.pl

Export

Mob. +48 506 060 033
Tel. +48 94 318 00 18 (ext. 303)
time@rgbtechnology.pl



Zastrzega się możliwość omyłek w informacjach zawartych w katalogu.
Kolorystyka urządzeń może odbiegać od przedstawionej na fotografiach. Informacje zawarte w katalogu nie stanowią oferty handlowej.

RGB Technology makes every effort to maintain the accuracy and quality of the information provided on this Catalogue.
However the specification and photographs of products are not guaranteed and may vary.
The information contained in this catalogue should not purport to be an offer.