



## Specjalistyczny konwerter Z-397 Web (Ethernet / RS485 x2)

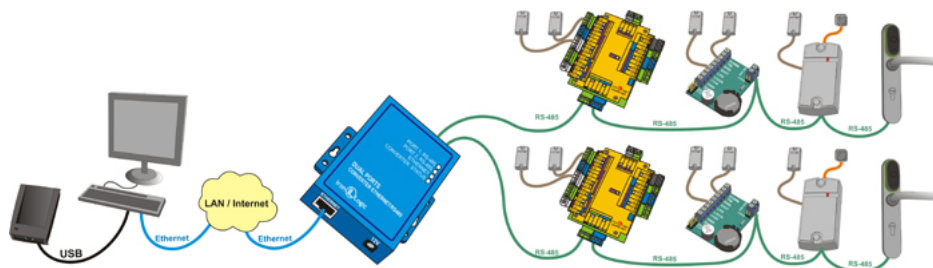
Numer katalogowy	<b>Z-397_WEB</b>
Kod EAN	<b>4751029090768</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### Opis produktu

**Z-397 WEB** jest przeznaczony do sterowania urządzeniami podłączonymi do portu RS-485, za pomocą zdalnego komputera przez sieć LAN w przypadku protokołu TCP/IP. Konwerter Z-397-Web współpracuje z innowacyjnym oprogramowaniem GuardSaas.

#### Zalety:

- + Praca z systemami CLOUD jak GuardSaas
- + Dostęp do urządzeń na magistrali RS-485 poprzez Ethernet.
- + Dwa porty RS-485 (jeden galwanicznie izolowane do 1000 V).
- + Obsługa do 32 kontrolerów z oprogramowaniem GuardLight/GuardCommander/ACS Assistant
- + Obsługa do 16 kontrolerów z oprogramowaniem GuardSaas
- + Praca z protokołem TCP / IP.
- + Tryby konfiguracji połączenia - "klient" i / lub "serwer".
- + Praca przez serwer proxy (oprogramowanie GuardLight, ACS Assistant).
- + Wsparcie protokołu NVT (wirtualna sieć terminali).
- + Praca z zorientowanym oprogramowaniem normalnego portu COM.
- + Posiada sterowniki dla większości systemów operacyjnych (wirtualny port COM).
- + Konfiguracja poprzez port USB (Flash Disk), a także zdalnie przez protokół Telnet.
- + Możliwość aktualizacji oprogramowania układowego
- + Mechaniczna blokada pamięci wewnętrznej (dodatkowe bezpieczeństwo)
- + Monitoring integralności pakietów transmisji RS485
- + Wyświetlanie trybów pracy



#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

**Ethernet:** Ethernet Interfejs RJ45 (10 / 100BASE-T Ethernet II i IEEE 802.3)

Protokoły IPv4, ARP, TCP, Telnet, ICMP, UDP, DHCP, HTTP, NVT

**RS485:** liczba linii RS-485 x 2

Prędkość - do 115200 bit / s

Izolacja galwaniczna linii 1 - 1 kV

Izolacja galwaniczna linii 2 - brak

**USB:** Złącze - USB typ B

Wersja - USB 2.0

Tryb - Full-Speed Class - urządzenie pamięci masowej

**Warunki pracy:** Zasilanie - 8-18V DC lub 7-14V AC

Pobór mocy - nie więcej niż 100 mA (przy 12V DC)

Temperatura przechowywania - od -40 ° C ... + 125 ° C

Temperatura pracy - 0°C ... + 70°C

Wilgotność (bez kondensacji) - 5% ... 95%

Materiał obudowy - tworzywo ABS

Masa - 0,15kg

Wymiary (mm) - 100x85x30

---