

# RUBIC UNA (750) z kartą SD, WWW, RJ-45, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0230 Świadczenie Dopuszczenia CNBOP Nr 3998/2020

Kod ElektriKo: 99776 Kod Awex: RUBIC UNA RU



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

System RUBIC UNA jest to najnowsza i najbardziej zaawansowana

wersja systemu monitorowania niezależnych opraw oświetlenia

awaryjnego oraz ewakuacyjnego za pomocą przewodów komunikacyjnych. Dedykowany jest do obiektów średniej

lub dużej wielkości. Każda centralka posiada możliwość kontroli do 4000 opraw przy użyciu modułów podrzędnych MPU250 – Power. Moduły podrzędne komunikują się z centralką RUBIC UNA poprzez sieć LAN. Z uwagi na wykorzystanie połączenia za pośrednictwem sieć LAN istnieje możliwość komunikacji pomiędzy modułami podrzędnymi.

RUBIC UNA posiada panel dotykowy oraz graficzne, intuicyjne menu,

co sprawia że w łatwy i prosty sposób można skonfigurować system bez

użycia aplikacji SmartVISIO.

Z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne wyeliminowano

znaczenie polaryzacji podczas podłączania magistrali komunikacyjnej do:

- centrali RUBIC UNA
- modułów podrzędnych MPU250 – Power
- modułów adresowych RU

Każdy moduł adresowy RU posiada własny, indywidualny numer/

adres. Adresy nadawane są na etapie produkcji, a zatem niewymagane

jest, podczas instalacji oraz prac konserwacyjnych, dodatkowe urządzenie w postaci programatora adresu.

Charakterystyka centrali RUBIC UNA:

- centrala z panelem dotykowym
- unikalne adresy opraw
- moduły adresowane na etapie produkcji
- niewymagany programator adresu
- intuicyjne graficzne menu
- dowolna polaryzacja przewodów komunikacyjnych
- 4 bezpotencjałowe wejścia i wyjścia wbudowane w centralę
- możliwość zdalnej kontroli poprzez Ethernet i stronę www
- monitorowanie centrali do 750 opraw – 3 magistrale logiczne 01, 02 i 03 (każdy po 2 kanały fizyczne)
- możliwość rozszerzenia do 4000 opraw poprzez zastosowanie modułów podrzędnych
- sygnalizacja stanu systemu ikonami na ekranie centrali
- możliwość podłączenia zarówno fluorescencyjnych, jak i ledowych źródeł światła
- wewnętrzny akumulator zapewniający ciągłą pracę centrali
- automatyczne wykonywanie testów
- rejestrowanie wyników testów w dzienniku zdarzeń
- możliwość podziału opraw na grupy z dowolnie konfigurowanym

czasem testowania

- tryb pracy nocnej dla wybranych opraw/grup
- zarządzanie i wizualizacja systemu za pomocą dedykowanego

oprogramowania SmartVISIO

- system BACnet, umożliwiający kompatybilność RUBIC UNA z systemem BMS