

Urządzenie IP iCall

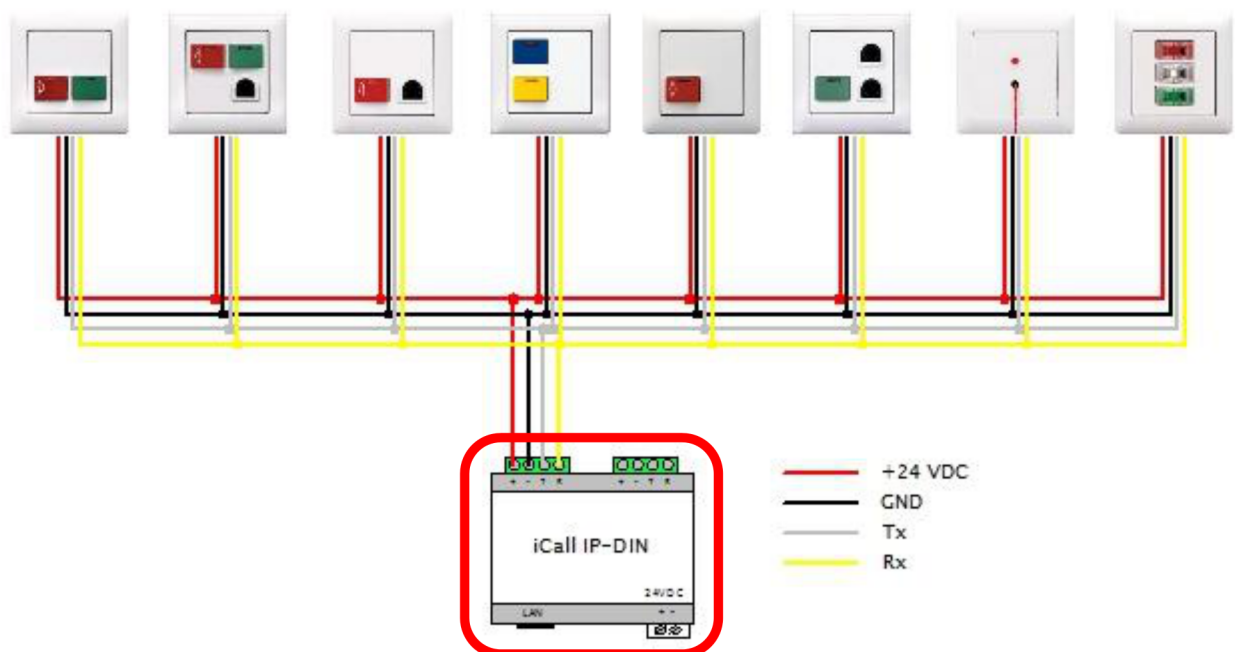
Urządzenie IP nadzoruje podlegającą mu magistralę LocalBus, posiada 2 konektory magistralowe na górnej części obudowy pozwalające podłączyć do 50 modułów LB. W urządzeniu zostało zaimplementowane elektroniczne zabezpieczenie przed przepięciami. Panel przedni wyposażony jest w 4 diody LED informujące o statusie urządzenia. Temperatura wewnętrzna jest stale monitorowana oraz jej wartość jest wyświetlana na stronie web modułu. Na spodzie urządzenie posiada 2 konektory, pierwszy do wymiany danych w sieci LAN, a drugi doprowadzający zasilanie +24Vdc.



Ogólny opis systemu

LocalBus jest magistralą składającą się z czterech przewodów, która może być podłączona do dowolnej struktury połączeń występujących w budynku. Może być zastosowana topologia magistrali, gwiazdy lub kombinacja obydwu. Maksymalna odległość pomiędzy modułem IP i najdalszym urządzeniem w magistrali nie może przekroczyć 1000m. Czteroprzewodowa magistrala składa się z przewodu zasilającego +24Vdc, przewodu pełniącego rolę masy oraz dwóch przewodów odpowiadających za dwustronny przesył danych.

Topologia



Połączenia

Góra:

Część góra posiada 2 konektory magistrali LB z możliwością podłączenia do 50 modułów przyzywowych. Moduły podłączane są poprzez przewód czterożyłowy..



Przód:

Panel przedni posiada 4 diody LED:

- Pierwsza informuje czy urządzenie jest załączone (zielona)
- Druga zaświeci się w przypadku zadziałania bezpiecznika (czerwona)
- Trzecia pokazuje przesył danych na linii Tx (zielona)
- Czwarta pokazuje przesył danych na linii Rx (zielona)

Pod przednim pokryciem znajduje się przycisk resetujący elektroniczny bezpiecznik.



Spód:

Na spodzie urządzenia znajdują się dwa konektory, jeden do podłączenia sieci LAN i drugi służący do doprowadzenia zasilania



Informacje dot. zamówienia

NWA AES0160

iCall IP-DIN EMEA