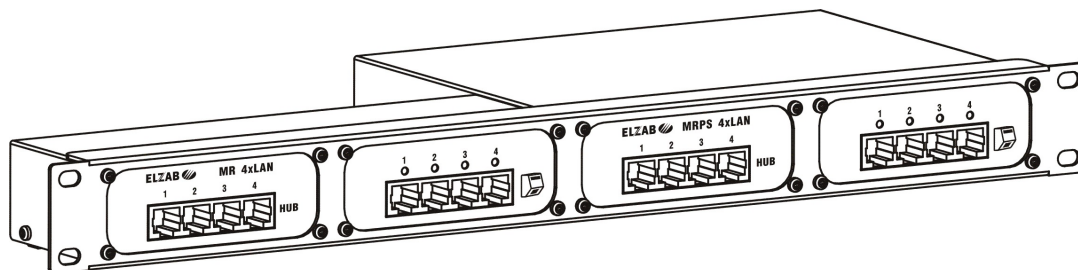


Moduły zasilania MRPS 4xLAN oraz MR 4xLAN

Moduły zasilania MRPS 4xLAN oraz MR 4xLAN są wykonane w wersji przystosowanej do montażu w szafach Rack 19". Służą do zasilania i podłączenia sprawdzarek do sieci LAN.

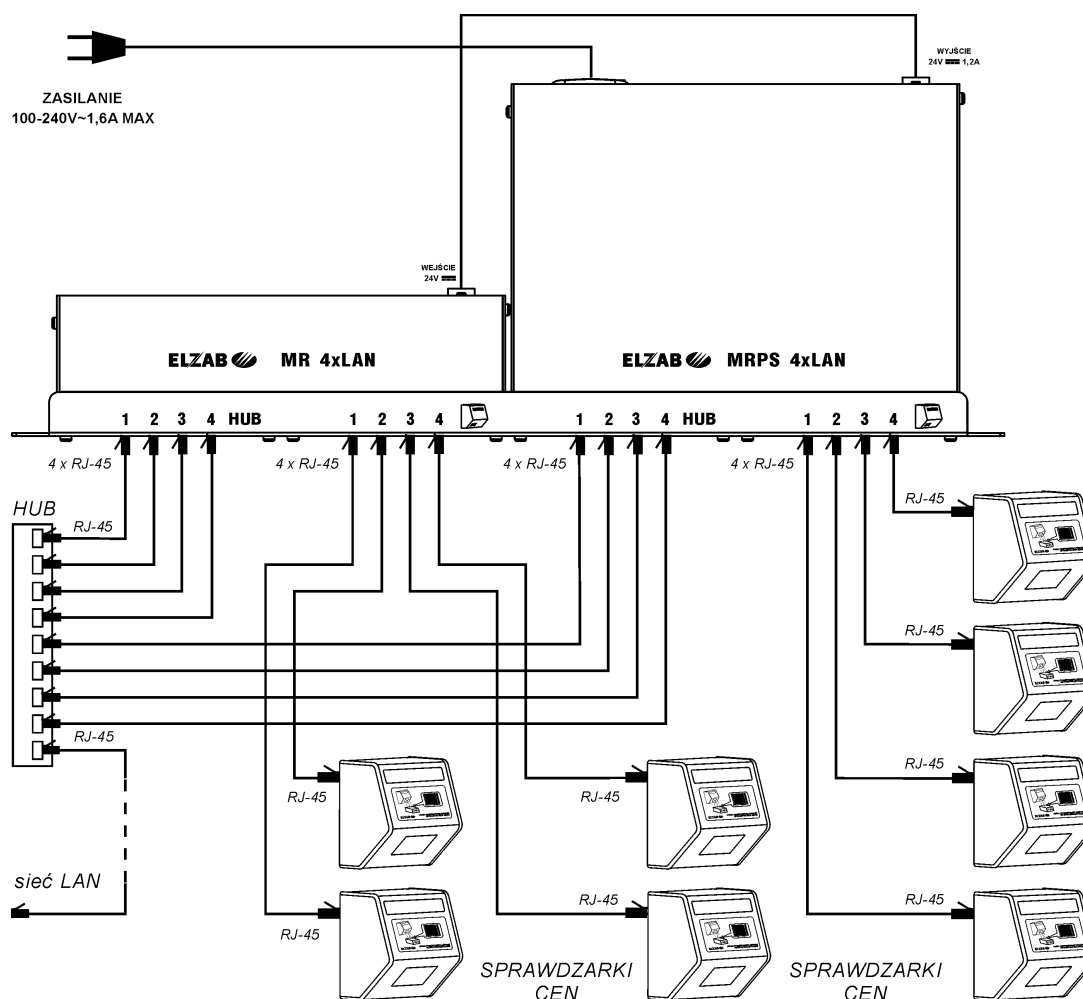
W celu podłączenia do 4 sztuk sprawdzarek, należy wykorzystać moduł MRPS 4xLAN kod wyrobu - 00523. W przypadku podłączenia 5 do 8 sztuk sprawdzarek, należy użyć modułu MRPS 4xLAN oraz modułu MR 4xLAN kod wyrobu - 00524. Połączenie zasilania pomiędzy modułami MRPS i MR należy wykonać za pomocą przewodu znajdującego się na wyposażeniu modułu MR 4xLAN.

Do mocowania modułów w szafie Rack 19", należy wykorzystać Panel przedni RMS 1U (kod wyrobu - 00810). Niewykorzystane pola panelu można zaślepić za pomocą Zaślepek RMS 1U (kod wyrobu - 00811).

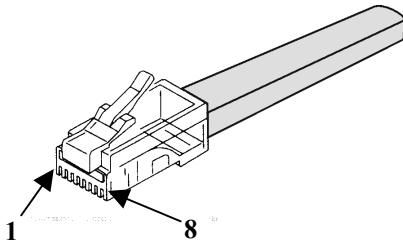


Wygląd zestawu modułów MR w wersji Rack

Przykładowy schemat połączenia modułów zasilania ze sprawdzarkami do sieci LAN pokazany jest poniżej. Schemat pokazuje pełną konfigurację połączeń dla 8 sprawdzarek, z zastosowaniem obydwu modułów zasilania.



Kable łączące koncentrator sieci LAN z modułami zasilania, oraz moduły zasilania ze sprawdzarkami, wykonać należy identycznie jak dla sieci komputerowych. Zaleca się zastosowanie przewodu UTP kategorii 5e o przekroju 24AWG (skrętka 4 pary, linka lub drut) obustronnie zakończonym zaciskanyymi wtykami RJ-45 (patrz tabela poniżej). Maksymalna długość kabla łączącego (razem odcinek przed i za modulem zasilania dla danego kanału) to 100 metrów.

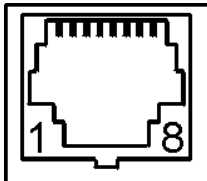
| Wtyk I nr styku | Kolor żyły w kablu | Wtyk II nr styku | Wtyk RJ-45 – numeracja styków |
|-----------------|--------------------|------------------|--|
| 1 | Pomarańczowo-biały | 1 |  |
| 2 | Pomarańczowy | 2 | |
| 3 | Zielono-biały | 3 | |
| 4 | Niebieski | 4 | |
| 5 | Niebiesko-biały | 5 | |
| 6 | Zielony | 6 | |
| 7 | brązowo-biały | 7 | |
| 8 | Brązowy | 8 | |

Uwaga: Ze względu na prowadzenie zasilania kablami łączącymi należy każdy kabel sprawdzić testerem do komputerowych kabli sieciowych 10BaseT.

Specyfikacja techniczna:

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| • Wersja modułu zasilania | MRPS 4xLAN Kod wyrobu 00523 | MR 4xLAN Kod wyrobu 00524 |
| • Zasilanie napięcie zasilania pobór prądu | 100 do 240V AC max 1,6A | 24V DC max 1,2A |
| • Gabaryty, masa Głębokość Szerokość Wysokość (z nóżkami) masa | 170 mm 223 mm 43 mm 1,3 kg | 67 mm 223 mm 43 mm 0,6 kg |
| • Bezpieczeństwo Moduł zasilania jest urządzeniem klasy | II | III |
| • Warunki klimatyczne otoczenia Temperatura Wilgotność | 5°C - 35°C 40% - 80% (bez kondensacji) | |
| • Interfejs złącza 4xRJ45 CZARNE złącza 4xRJ45 CZERWONE | Standard LAN - 10Mb/s Standard LAN - 10Mb/s + zasilanie | |
| • Wyposażenie dodatkowe (zamawiane odrębnie) Panel przedni RMS 1U (standard mocowania 19'') | Kod wyrobu 00810 Kod wyrobu 00811 | |
| • Współpraca Moduły przeznaczone są do współpracy z następującymi sprawdzarkami | Kod wyrobu: - 00980, 00981, 00502, 00503, 00508, 00522. | |

Opis złącza interfejsu (sprawdzarek) gniazdo 4xRJ45 CZERWONE:

| Nr styku | Sygnal | Opis sygnału | Złącze RJ45 |
|----------|-------------|----------------------------|---|
| 1 | Tx- | Dane nadawane do komputera |  |
| 2 | Tx+ | Dane nadawane do komputera | |
| 3 | Rx+ | Dane odbierane z komputera | |
| 4, 5 | GND | Masa | |
| 6 | Rx- | Dane odbierane z komputera | |
| 7, 8 | +12V do 32V | Zasilanie sprawdzarki | |