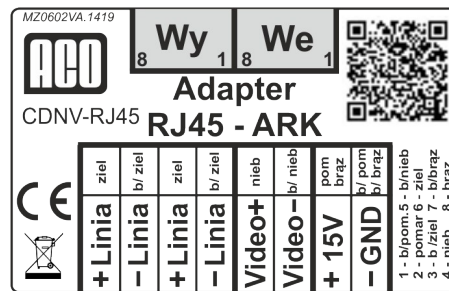




INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU ADAPTERA RJ45-ARK (CDNV-RJ45)



1. OPIS MODUŁU

Moduł służy do przejścia ze złącza RJ45 na złącza śrubowe.

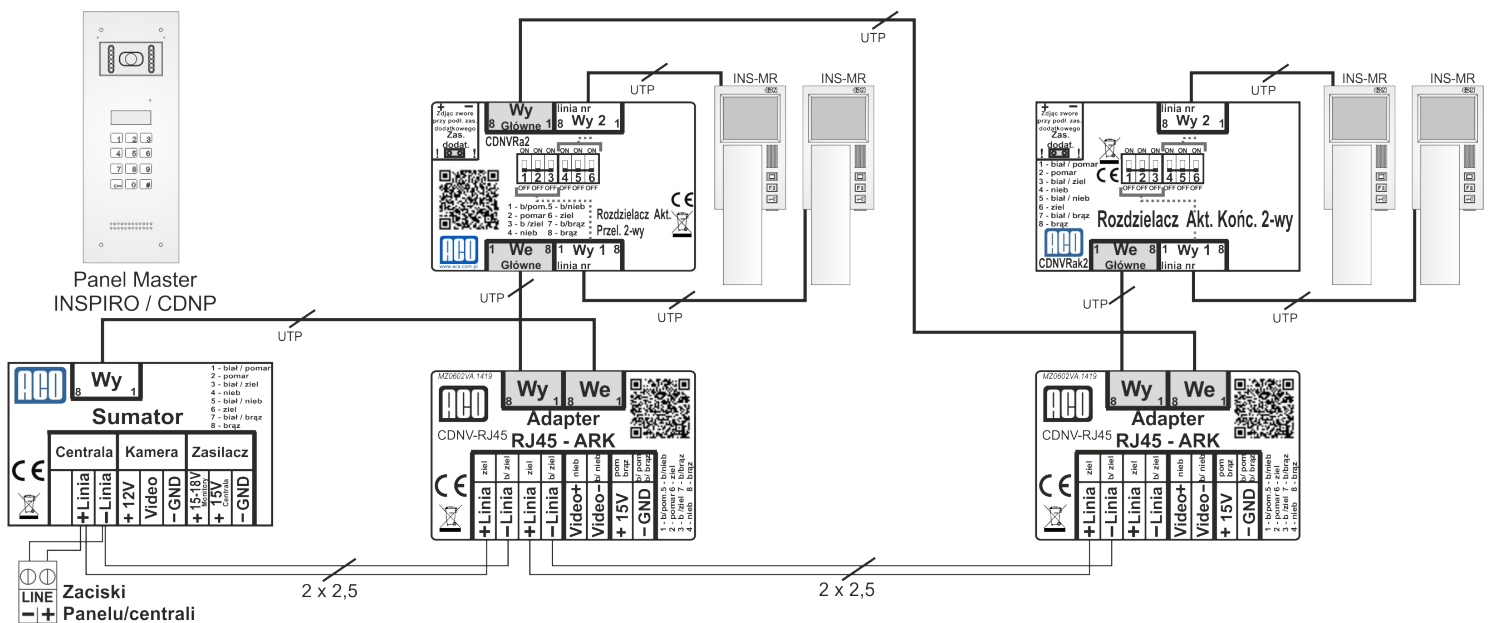
Dla systemów Video może być przydatny, gdy nie ma możliwości zaciśnięcia na skrętkę klasycznych wtyków RJ45, a także w celu zwiększenia przekrojów przewodów Linii („Linia +” i „Linia-”).

Przekrój żył „Linia+” i „Linia-” ma znaczący wpływ na maksymalną odległość pomiędzy najdalej oddalonym panelem / centralą, a najdalszym unifonem / videomonitorem.

Dla klasycznej skrętki UTP 5 kategorii (druć), żyły posiadają średnicę 0,5 mm (przekrój 0,196 mm²), a maksymalna odległość w tym przypadku wynosi 300m. Stosując moduł możemy dołożyć następujące przekroje żył zwiększając tym maksymalną odległość:

- stosując drut 2,5 mm² możemy zwiększyć odległość do 1000 m
- stosując drut 1,5 mm² możemy zwiększyć odległość do 600 m
- stosując drut 1 mm² możemy zwiększyć odległość do 400 m

2. PRZYKŁADOWY SCHEMAT

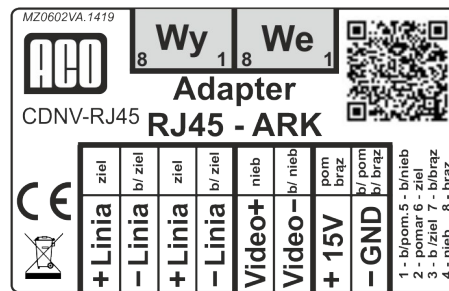


ZASADY SKŁADOWANIA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być składowane wraz z innymi odpadami. Należy je składować w miejscach do tego przeznaczonych. W tym celu prosimy zwrócić się do odpowiedzialnych instytucji lub firm zajmujących się recyklingiem odpadów. - Dyrektywa 2002/96/we/ z dnia 27.01.2003



INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU ADAPTERA RJ45-ARK (CDNV-RJ45)



1. OPIS MODUŁU

Moduł służy do przejścia ze złącza RJ45 na złącza śrubowe.

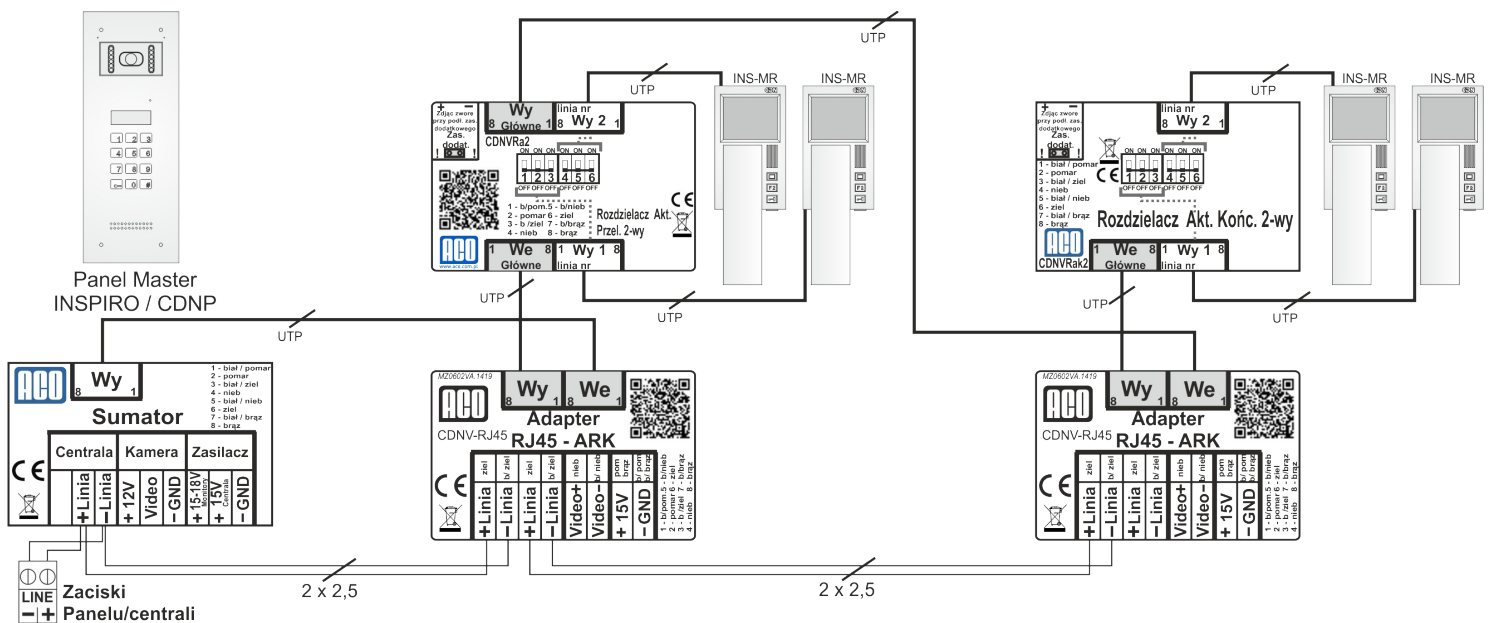
Dla systemów Video może być przydatny, gdy nie ma możliwości zaciśnięcia na skrętkę klasycznych wtyków RJ45, a także w celu zwiększenia przekrojów przewodów Linii („Linia +” i „Linia-”).

Przekrój żył „Linia+” i „Linia-” ma znaczący wpływ na maksymalną odległość pomiędzy najdalej oddalonym panelem / centralą, a najdalszym unifonem / videomonitorem.

Dla klasycznej skrętki UTP 5 kategorii (druć), żyły posiadają średnicę 0,5 mm (przekrój 0,196 mm²), a maksymalna odległość w tym przypadku wynosi 300m. Stosując moduł możemy dołożyć następujące przekroje żył zwiększając tym maksymalną odległość:

- stosując drut 2,5 mm² możemy zwiększyć odległość do 1000 m
- stosując drut 1,5 mm² możemy zwiększyć odległość do 600 m
- stosując drut 1 mm² możemy zwiększyć odległość do 400 m

2. PRZYKŁADOWY SCHEMAT



ZASADY SKŁADOWANIA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być składowane wraz z innymi odpadami. Należy je składować w miejscach do tego przeznaczonych. W tym celu prosimy zwrócić się do odpowiedzialnych instytucji lub firm zajmujących się recyklingiem odpadów. - Dyrektywa 2002/96/we/ z dnia 27.01.2003