

INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU ADAPTERA CDNAC-ARK



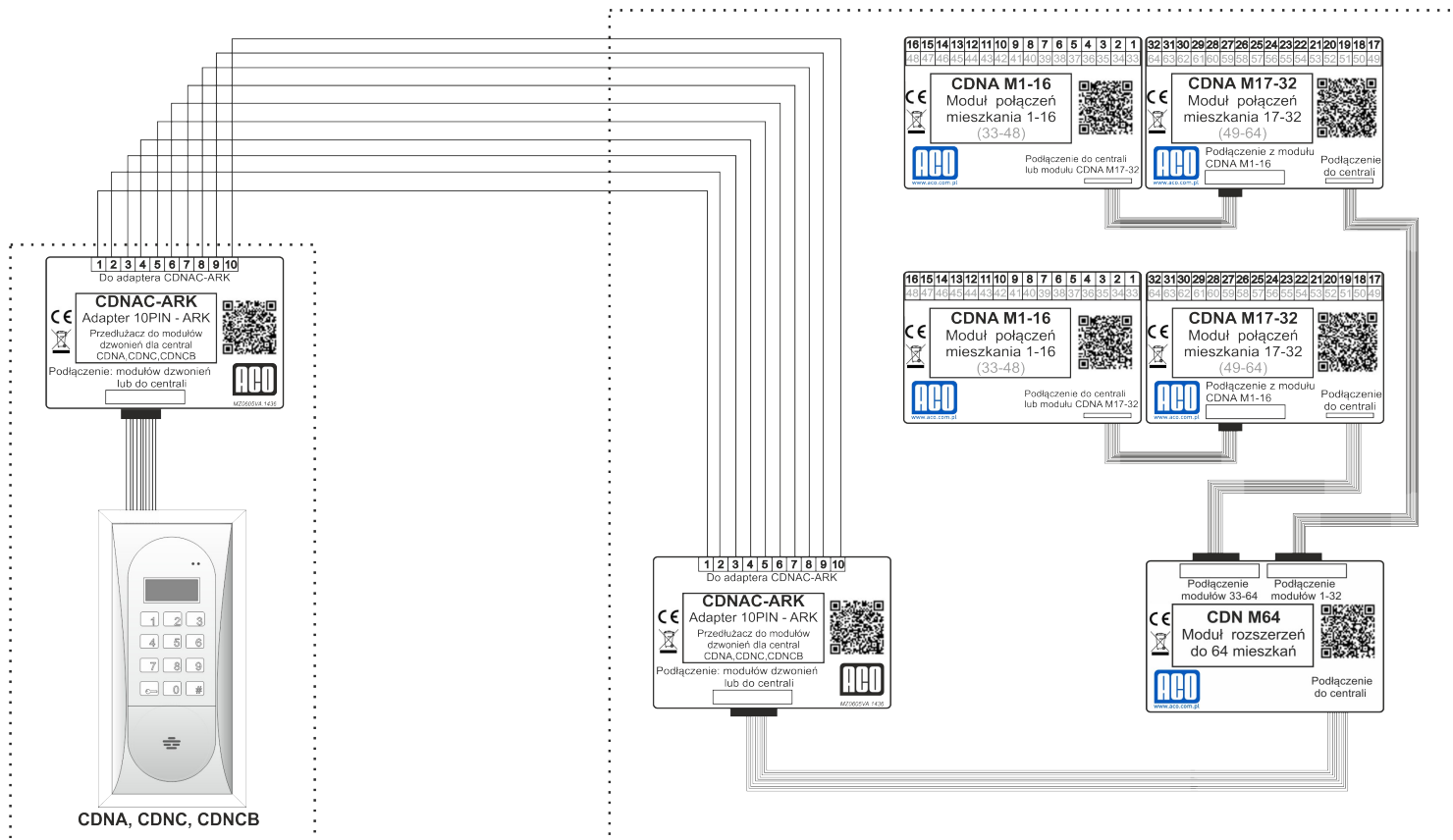
1. OPIS MODUŁU

Moduł służy do przedłużenia długości połączenia (taśmy) pomiędzy centralami CDNA (centrala analogowa), CDNC (centrala cyfrowa) lub CDNCB (centrala bartar), a ich modułami dzwoniń, w celu umieszczenia modułów dzwoniń w większej odległości od centrali.

W celu wydłużenia połączenia moduły CDNAC-ARK należy połączyć 10-żyłowym przewodem (nie załączany w zestawie) za pomocą złącz śrubowych ARK. Zalecany przewód: 10-żyłowy przewód alarmowy YTDY (0,5 mm) o długości do 100m. Długość przewodu oraz przekrój żył ma wpływ na głośność dzwonięcia - im dłuższy przewód (większa rezystancja) tym głośność dzwonięcia jest mniejsza.

Zestaw składa się z dwóch modułów CDNAC-ARK. Jeden umieszczamy przy centrali, a drugi przy modułach dzwoniń. Współpracują one ze wszystkimi modułami dzwoniń, do maksymalnej liczby lokatorów 64.

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 CDNAC-ARK



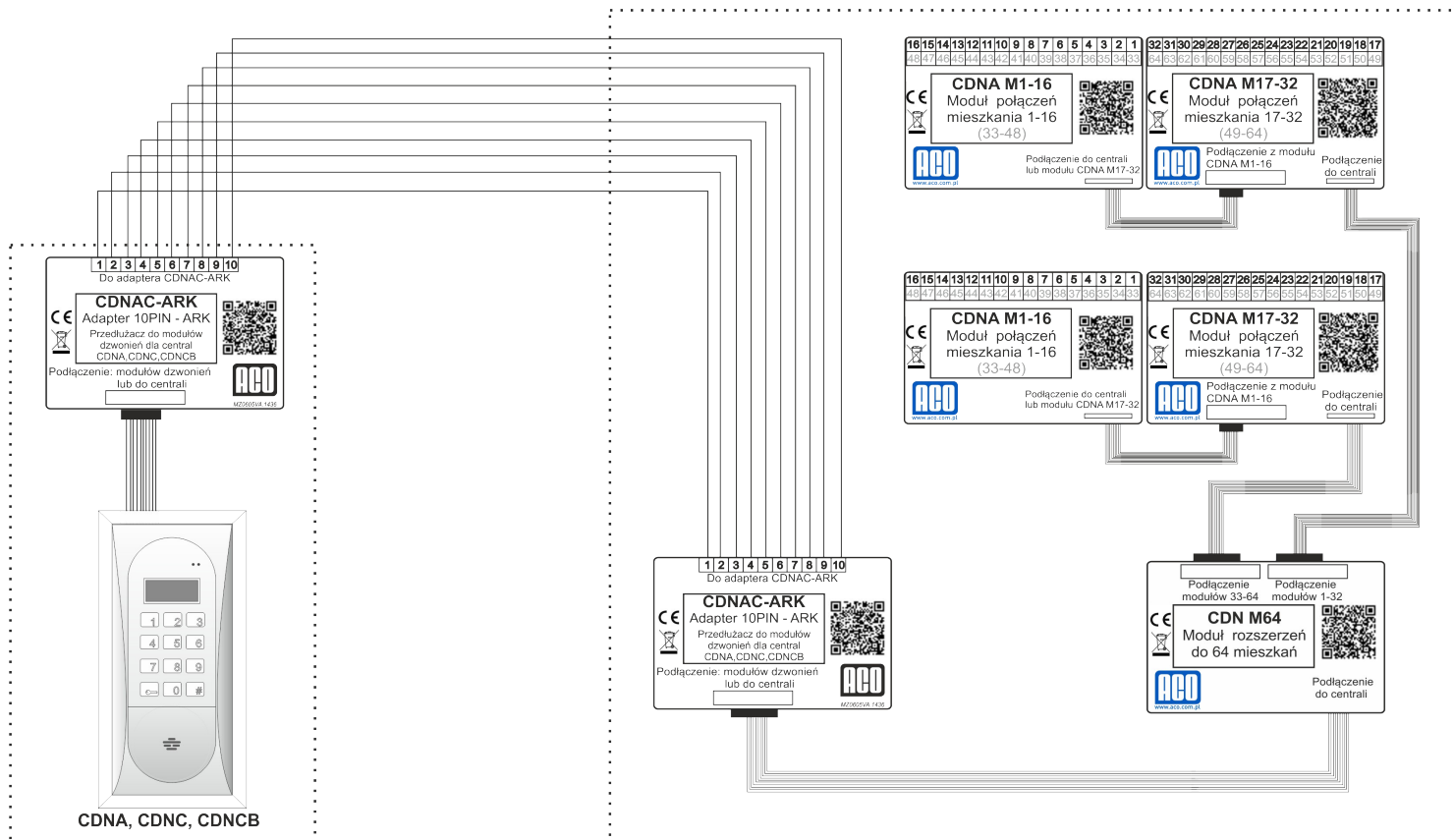
1. OPIS MODUŁU

Moduł służy do przedłużenia długości połączenia (taśmy) pomiędzy centralami CDNA (centrala analogowa), CDNC (centrala cyfrowa) lub CDNCB (centrala barbara), a ich modułami dzwońień, w celu umieszczenia modułów dzwońień w większej odległości od centrali.

W celu wydłużenia połączenia moduły CDNAC-ARK należy połączyć 10-żyłowym przewodem (nie załączany w zestawie) za pomocą złącz śrubowych ARK. Zalecany przewód: 10-żyłowy przewód alarmowy YTDY (0,5 mm) o długości do 100m. Długość przewodu oraz przekrój żył ma wpływ na głośność dzwońienia - im dłuższy przewód (większa rezystancja) tym głośność dzwońienia jest mniejsza.

Zestaw składa się z dwóch modułów CDNAC-ARK. Jeden umieszczamy przy centrali, a drugi przy modułach dzwońień. Współpracują one ze wszystkimi modułami dzwońień, do maksymalnej liczby lokatorów 64.

3. 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