

## INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU ADAPTERA ARK-RS



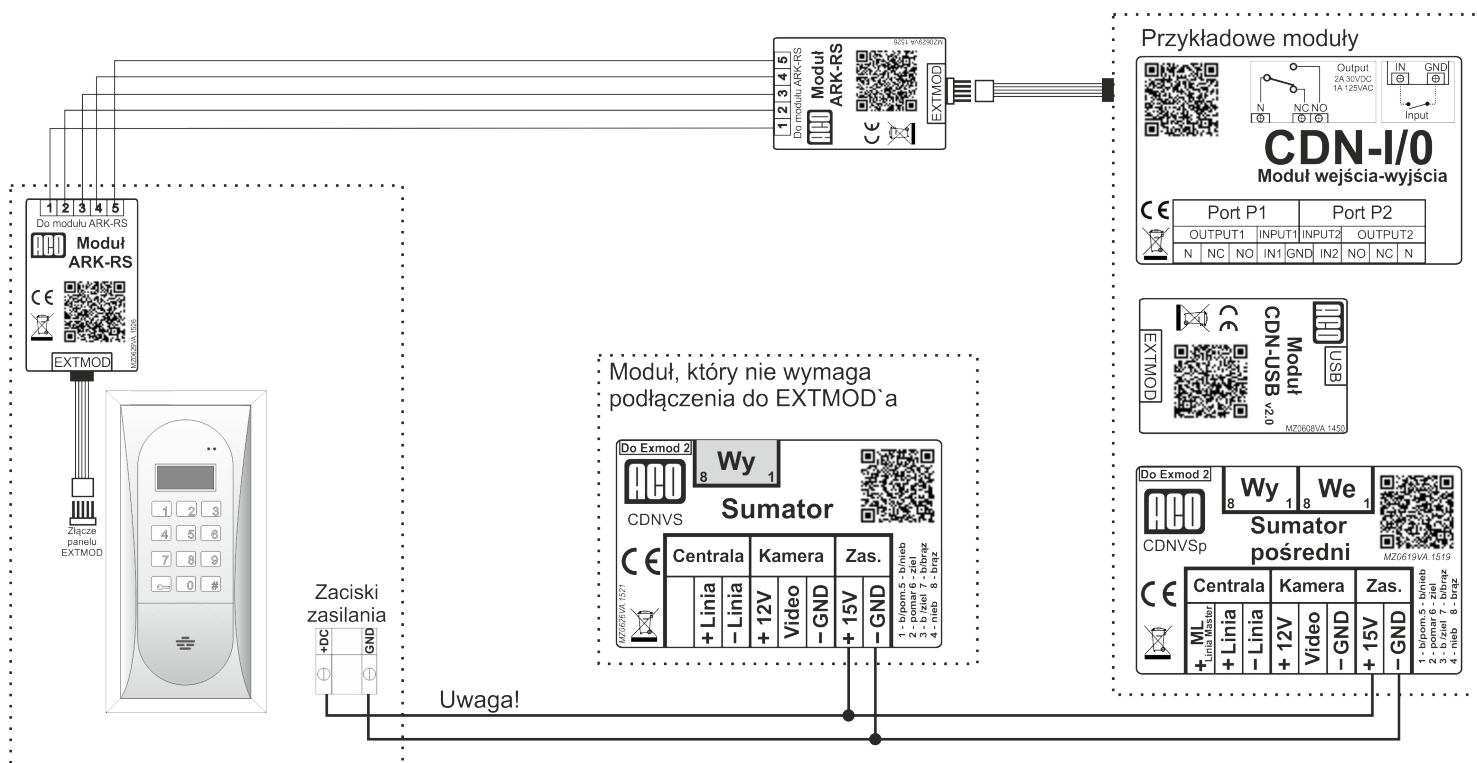
### 1. OPIS MODUŁU

Moduł służy do wydłużenia połączenia pomiędzy złączem EXTMOD w centralach/panelach, a modułami. Moduły ARK-RS należy połączyć 5-żyłowym przewodem (nie załączony w zestawie) poprzez złącza śrubowe ARK. Zalecany przewód: 5-żyłowym przewód alarmowy YTDY (d = 0,5 mm) o długości do 20m. Ze względu na transmisję danych w przewodzie, maksymalna długość może zależeć od zakłóceń zewnętrznych, dlatego należy sprawdzić maksymalną długość w konkretnych przypadkach.

Zestaw składa się z dwóch modułów ARK-RS. Jeden umieszczamy przy centrali/panelu wpinając taśmę do złącza EXTMOD, a drugi przy modułach.

**Uwaga!** W przypadku zasilania centrali/panelu poprzez EXTMOD (CDNV-S oraz CNDV-Sp) należy doprowadzić je osobno (moduł CNDV-S nie musi pracować z podpiętym złączem EXTMOD, natomiast dla modułu CNDV-Sp wystarczy połączyć zaciski nr 2 w ARK-RS).

### 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 ARK-RS



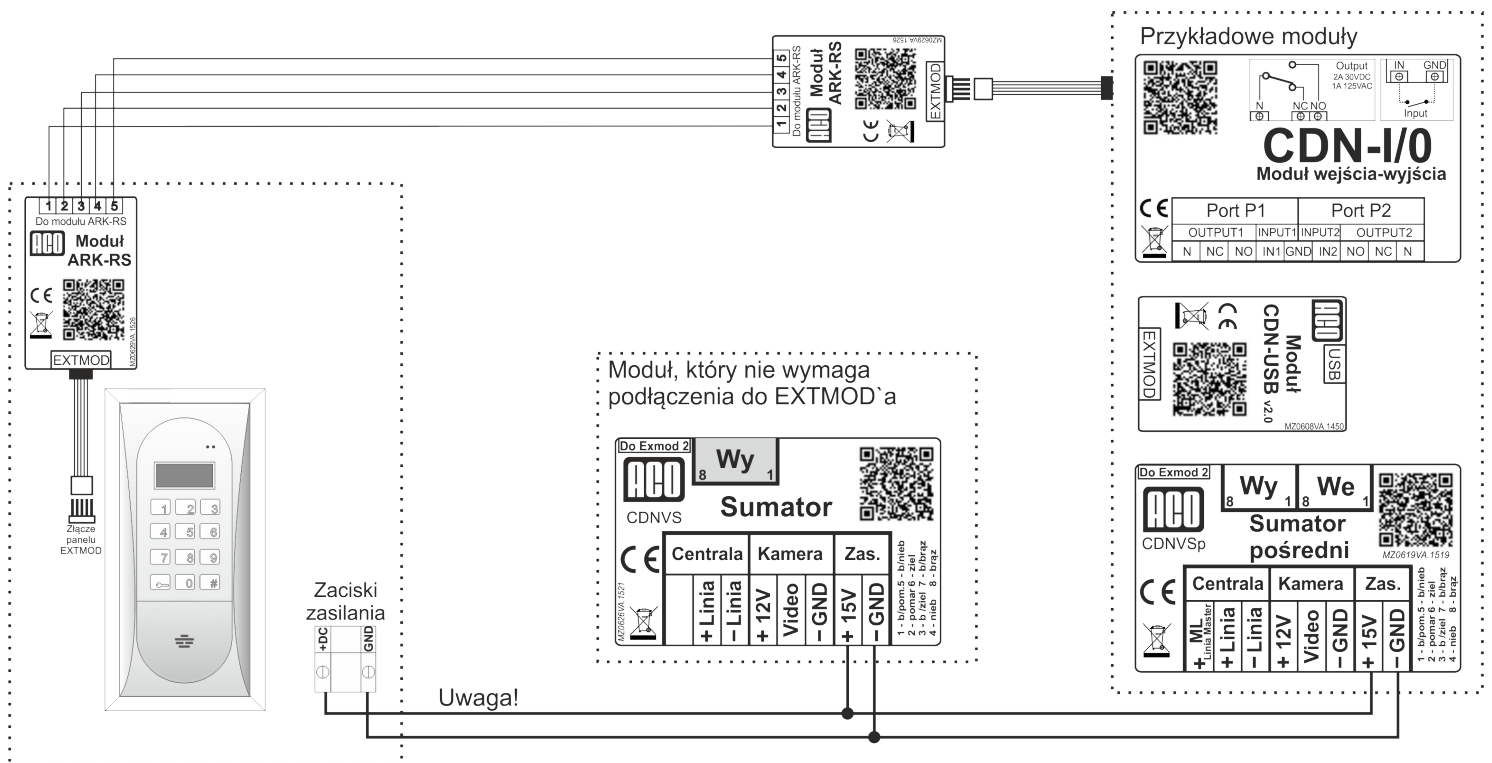
### 1. OPIS MODUŁU

Moduł służy do wydłużenia połączenia pomiędzy złączem EXTMOD w centralach/panelach, a modułami. Moduły ARK-RS należy połączyć 5-żyłowym przewodem (nie załączony w zestawie) poprzez złącza śrubowe ARK. Zalecany przewód: 5-żyłowym przewód alarmowy YTDY (d = 0,5 mm) o długości do 20m. Ze względu na transmisję danych w przewodzie, maksymalna długość może zależeć od zakłóceń zewnętrznych, dlatego należy sprawdzić maksymalną długość w konkretnych przypadkach.

Zestaw składa się z dwóch modułów ARK-RS. Jeden umieszczamy przy centrali/panelu wpinając taśmę do złącza EXTMOD, a drugi przy modułach.

**Uwaga!** W przypadku zasilania centrali/panelu poprzez EXTMOD (CDNV-S oraz CDNV-Sp) należy doprowadzić je osobno (moduł CDNV-S nie musi pracować z podpiętym złączem EXTMOD, natomiast dla modułu CDNV-Sp wystarczy połączyć zaciski nr 2 w ARK-RS).

### 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