



INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

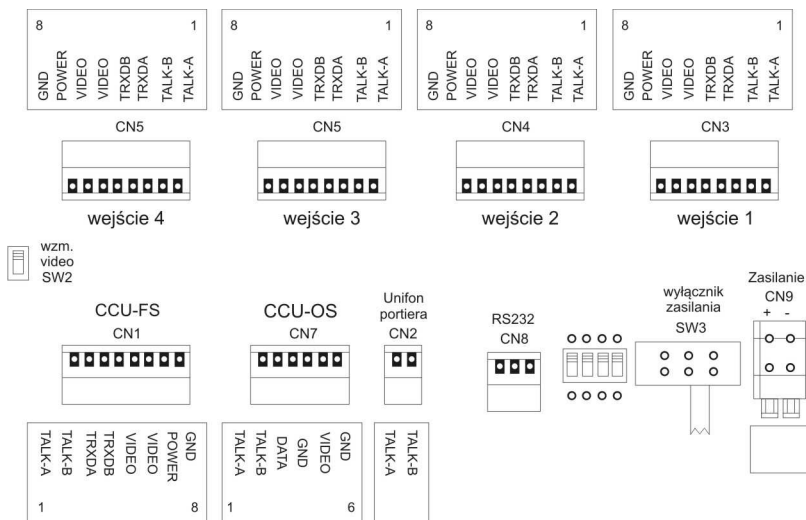
**DYSTRYBUTOR
CCU-BS**



Cechy dystrybutora:

- Montaż na szynie DIN
- Zasilanie 24V DC
- Możliwość podłączenia do 4 paneli zewnętrznych audio (DR-nSB) lub video (DRC-nSB/nSC, DRC-MSB/MSC)
- Gniazdo połączeniowe unifonu portierskiego TP-2HM
- Wbudowany elektroniczny spis lokatorów

Opis gniazd dystrybutora



CN1 - 8-pinowe gniazdo do podłączenia dystrybutora CCU-FS

CN2 - 2-pinowe gniazdo połączeniowe unifonu portierskiego TP-2HM

CN3 - 8-pinowe gniazdo połączeniowe panela wejściowego (kanał 1)

CN4 - 8-pinowe gniazdo połączeniowe panela wejściowego (kanał 2)

CN5 - 8-pinowe gniazdo połączeniowe panela wejściowego (kanał 3)

CN6 - 8-pinowe gniazdo połączeniowe panela wejściowego (kanał 4)

CN7 - 6-pinowe gniazdo połączeniowe dystrybutora zewnętrznego CCU-OS

CN8 - 3-pinowe gniazdo do podłączenia interfejsu programującego RS-232

CN9 - gniazdo zasilające 24 ~28V 1A (zalecany zasilacz RF-1A)

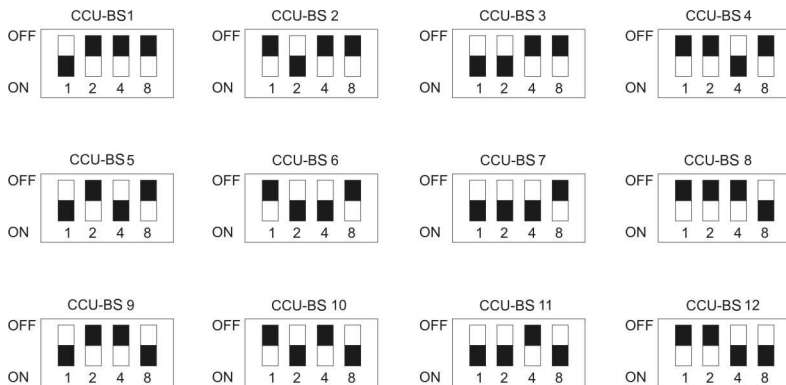
SW1 - przełączniki adresujące dystrybutora (numer ID)

SW2 - przełącznik wzmocnienia sygnału video (I - sygnał standard, ON - sygnał wzmocniony)

SW3 - przełącznik ON/OFF

Ustawienie adresu ID dystrybutora

Jeżeli w danym obiekcie zainstalowanych jest kilka dystrybutorów CCU-BS należy w każdym z nich ustawić inny numer ID. W przypadku instalacji w systemie kamery DRC-OSB/OSC i dystrybutora CCU-OS numer ID powinien odpowiadać numerowi budynku w którym jest zainstalowany.



Dystrybutor CCU-OS umożliwia połączenie max. 12 dystrybutorów CCU-BS dlatego w dystrybutorze CCU-BS należy ustawić wartość z zakresu 1-12.

Okablowanie

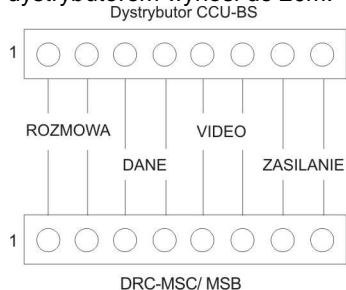
Kamerę należy połączyć z dystrybutorem wg schematu - błędne podłączenie może uszkodzić urządzenia

Jeżeli długość instalacji pomiędzy dystrybutorem CCU-BS a kamerą DRC-MSC/MSB wynosi do 20m - panel z kamerą należy zasilić z dystrybutora.

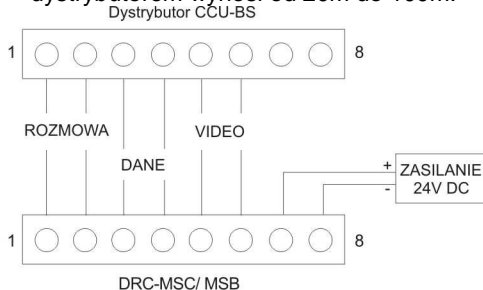
Jeżeli długość instalacji pomiędzy dystrybutorem CCU-BS a kamerą DRC-MSC/MSB wynosi od 20m do 100m - panel z kamerą należy zasilić z oddzielnego zasilacza RF-2A (w tym przypadku nie należy podłączać przewodów zasilających kamerę z dystrybutora) Panel zewnętrzny posiada cyfrowy identyfikator (ID), który musi być zgodny z numerem gniazda w dystrybutorze CCU-BS do którego został podłączony

Połączenie pomiędzy panelem zewnętrznym a dystrybutorem CCU-BS

Jeżeli odległość pomiędzy kamerą a dystrybutorem wynosi do 20m:



Jeżeli odległość pomiędzy kamerą a dystrybutorem wynosi od 20m do 100m:



CCU-BS

DR-nSC / nSB
DRC-MSC/MSB

1	Biało-pomarańczowy	1	Biało-pomarańczowy	1	Czarny
2	Pomarańczowy	2	Pomarańczowy	2	Brązowy
3	Biało-zielony	3	Biało-zielony	3	Czerwony
4	Zielony	4	Zielony	4	Pomarańczowy
5	Biało-niebieski	5	Biało-niebieski	5	Żółty
6	Niebieski	6	Niebieski	6	Zielony
7	Biało-brązowy	7	Biało-brązowy	7	Niebieski
8	Brązowy	8	Brązowy	8	Fioletowy

UTP(CAT.5), max. 20m

(przy zasilaniu panela z dodatkowego zasilacza RF-2A: max. 100m)

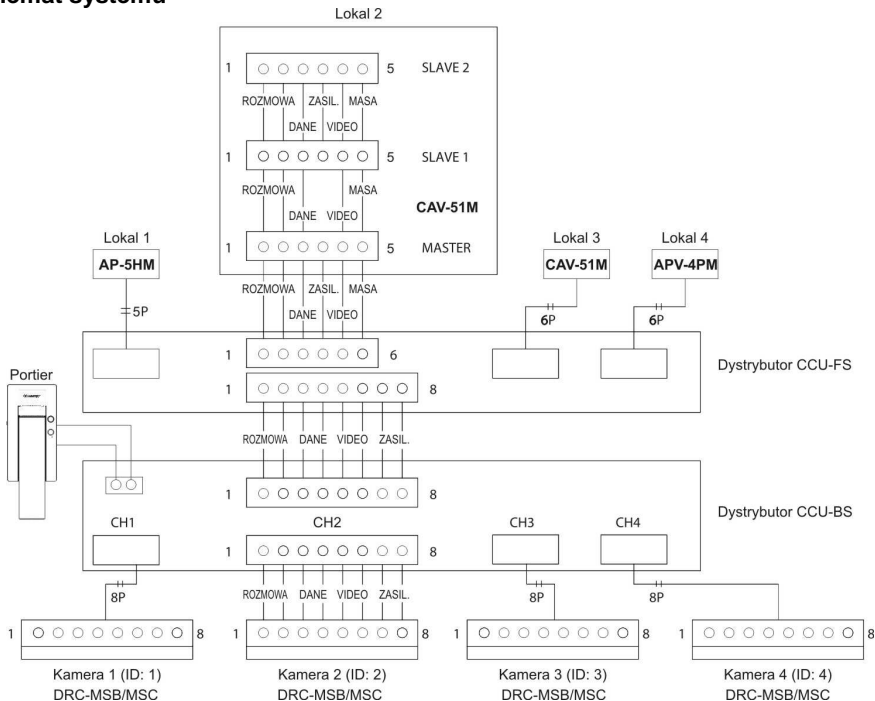
Połączenie pomiędzy dystrybutorem CCU-BS a dystrybutorem CCU-FS:

CCU-BS		CCU-FS	
1	Czarny	1	Biało-pomarańczowy
2	Brązowy	2	Pomarańczowy
3	Czerwony	3	Biało-zielony
4	Pomarańczowy	4	Zielony
5	Żółty	5	Biało-niebieski
6	Zielony	6	Niebieski
7	Niebieski	7	Biało-brązowy
8	Fioletowy	8	Brązowy

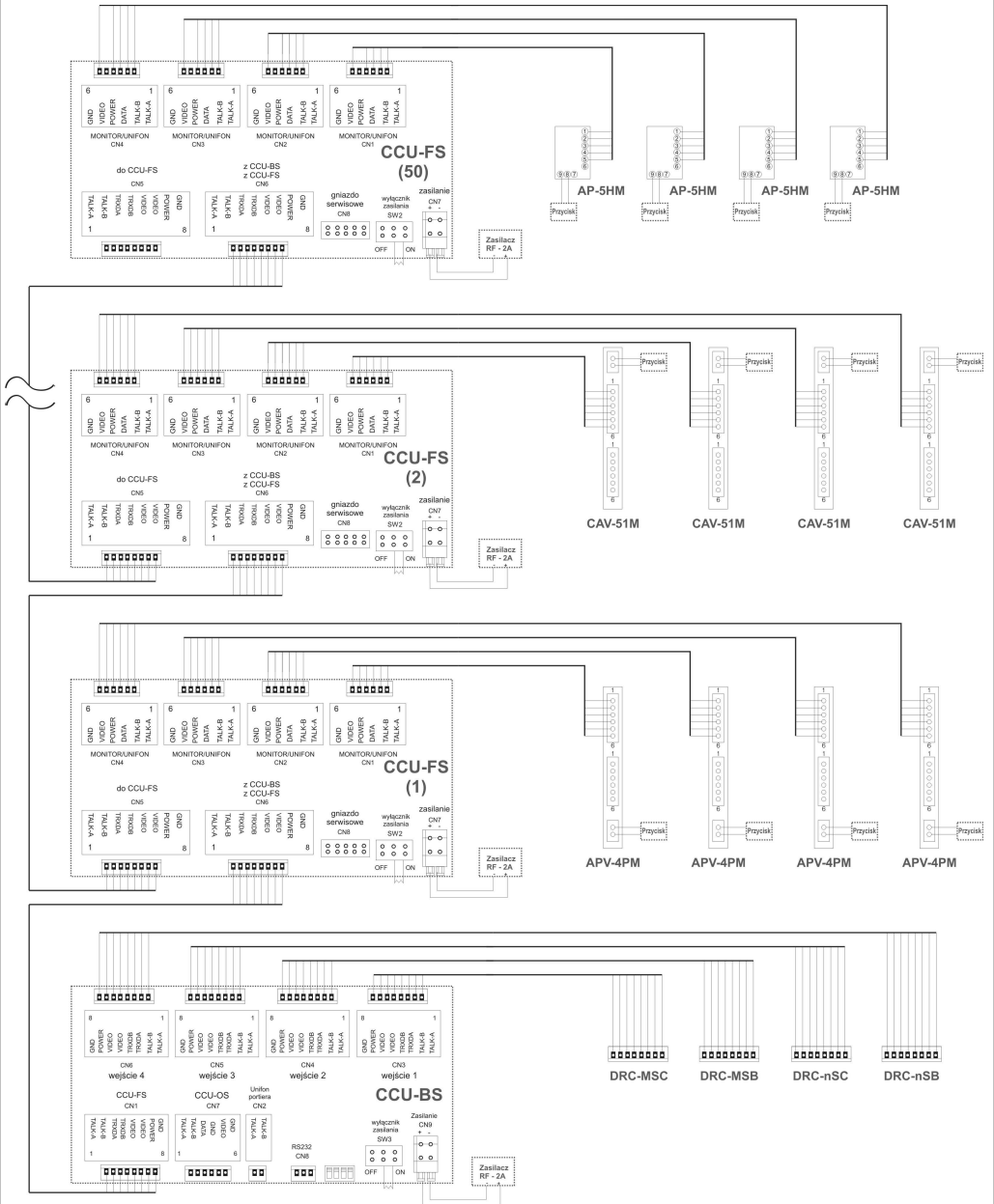
UTP(CAT.5),

max. odległość pomiędzy CCU-BS a ostatnim CCU-FS w systemie: 200m

Schemat systemu



Schemat połączeniowy



COMMAX®

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się starych urządzeń domowego użytku jako nieposortowanych śmieci komunalnych.

Zużyte urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane w celu zoptymalizowania odzyskiwania oraz ponownego przetworzenia pewnych komponentów i materiałów. Pozwala to ograniczyć zanieczyszczenie środowiska i pozytywnie wpływa na ludzkie zdrowie. Przekreślony symbol „kosza” umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania.

Konsumenci powinni kontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących postępowania z ich zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi.

(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

COMMAX[®]

Wyprodukowane przez:

Nazwa & adres fabryki: COMMAX Co.,Ltd.
513-11 Sangdaewon Dong, Jungwon Gu, Sung, Kyunggi Do
462-120, KOREA

Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: system videodomofonowy serii 480
Model: DRC-MSC, DRC-MSB, DRC-nSC, DRC-nSB, DRC-OSC, DRC-OSB
DR-nSB, DR-nMS, CCU-FS, CCU-BS, CCU-OS
CAV-51M, CAV-51AM, APV-4PM, AP-5HM, TP-2HM, TP-4HM

Spełniają następujące normy:

Safety: EN60065:'1998
EMC: EN55022:'1998+A1:'2001, EN50130-4:'1995+A1:'1998,
EN61000-6-1:'2001, EN61000-6-3:'2001,
EN61000-3-2:'2000, EN61000-3-3:'1995+A1:'2001

Certyfikowane przez:

CE LVD certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH,
CE LVD raportowane wg EN60065:'98, KESCO
CE EMC raportowane wg standardów EN, ERI
CE EMC certyfikowane wg standardów EN, TUV Nord Group

Dodatkowe informacje

Niniejszym oświadczamy, że zgodnie z wytycznymi Rady UE są spełnione wszystkie główne wymagania bezpieczeństwa dotyczące następujących dyrektyw:

CE (93/68/EEC)
LVD (73/23/EEC)
EMC (89/336/EEC)

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

J.D. Noh, Director of Manufacturing Plants

25 listopad, 2008, Kyunggi Do, Korea

COMMAX

Blooming Life
HomeNetwork

