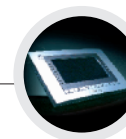


# KATALOG PRODUKTÓW

2009



**[www.genway.pl](http://www.genway.pl)**

**Systemy domofonowe i wideodomofnowe**

E-mail: [info@genway.pl](mailto:info@genway.pl)

Adres: Spółdzielcza 33

09-407 Płock

Tel: +48 24 264 77 33

Fax: +48 24 268 12 29

POLSKA

## Spis treści



Firma Genway Security Technology Development to obecnie wiodący producent systemów domofonowych i wideodomofonowych na świecie. Nieustający rozwój firmy, badania rynku i dbałość o potrzeby naszych klientów sprawia, że każdego roku wprowadzamy na rynek nowe produkty. W naszej szerokiej ofercie znajdują się rozwiązania w zakresie systemów domofonowych i wideodomofonowych. W naszych produktach stosujemy najnowsze rozwiązania technologiczne dzięki czemu jakość naszych produktów stoi na najwyższym poziomie. Genway to nowoczesny design, wysoka jakość wykonania oraz dbałość o szczegóły.

Zapraszamy do zapoznania się z katalogiem.

Wideodomofony jednorodzinne	03
Domofony jednorodzinne	10
Wideodomofony wielorodzinne	11
Domofony wielorodzinne	15
Wideodomofon C-5	19
<small>© Jednorodzinny      © Wielorodzinny</small>	
Kontrola dostępu	29
Interkomy	30

# WIDEODOMOFONY JEDNORODZINNE CM-06DN..



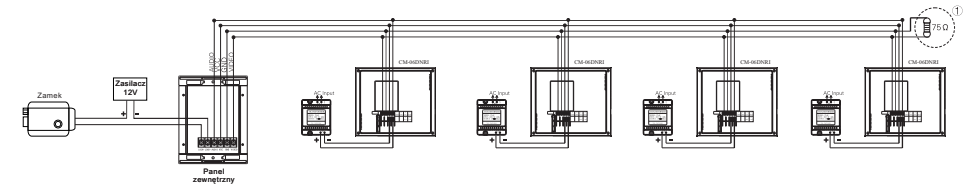
## Cechy

- Możliwość podłączenia do 4 monitorów i 2 wejść w systemie
- Kompatybilność monitorów i paneli zewnętrznych
- Funkcja interkomu pomiędzy monitorami
- Panele zewnętrzne wykonane z metalu
- Wbudowane diody podczerwieni zapewniające widzenie w nocy
- Sterowanie elektrozaczepem poprzez przekaźnik

## Składniki systemu

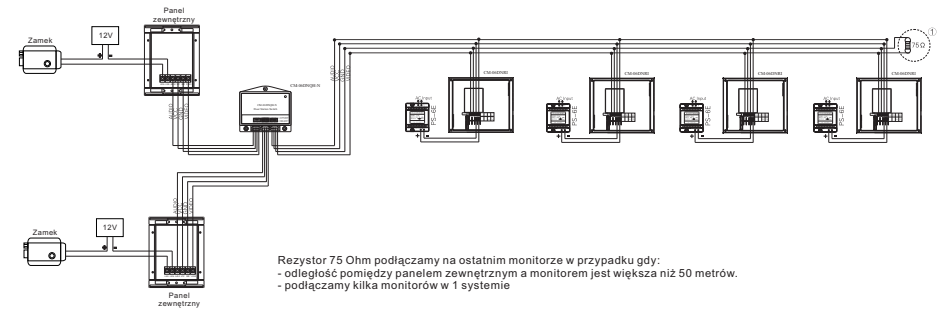
- Panel zewnętrzny
- Monitor
- Rozdzielacz wideo (opcja)
- Zasilacz 18V

## Schemat połączenia 1 panela zewnętrznego i 4 monitorów



- ① Rezystor 75 Ohm podłączamy na ostatnim monitorze w przypadku gdy:
- odległość pomiędzy panelem zewnętrznym a monitorem jest większa niż 50 metrów.
  - podłączamy kilka monitorów w 1 systemie

## Schemat połączenia 2 paneli zewnętrznych i 4 monitorów



- Rezystor 75 Ohm podłączamy na ostatnim monitorze w przypadku gdy:
- odległość pomiędzy panelem zewnętrznym a monitorem jest większa niż 50 metrów.
  - podłączamy kilka monitorów w 1 systemie

# ZESTAWY WIDEODOMOFONOWE



## Cechy

- Możliwość podłączenia do 4 monitorów i 2 wejść w systemie
- Kompatybilność monitorów i paneli zewnętrznych
- Funkcja interkomu pomiędzy monitorami
- Panele zewnętrzne wykonane z metalu
- Wbudowane diody LED zapewniające widzenie w nocy
- Sterowanie elektrozapczepem poprzez przekaźnik



### CM-06DNS5I

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS5	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRI	5.6" TFT

### CM-06DNS6I

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS6	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRI	5.6" TFT

### CM-06DNS6V1

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS6	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV1	5" TFT

### CM-06DNS6V3

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS6	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV3	3.5" TFT

### CM-06DNS7I

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS7	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRI	5.6" TFT

### CM-06DNS7V3

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS7	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV3	3.5" TFT

### CM-06DND2I

Zestaw kolorowy

		CM-06DND2	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRI	5.6" TFT

### CM-06DNS7V1

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS7	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV1	5" TFT

### CM-06DND2V1

Zestaw kolorowy

		CM-06DND2	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV1	5" TFT

### CM-06DND2V3

Zestaw kolorowy

		CM-06DND2	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV3	3.5" TFT

### CM-06DNS5V1

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS5	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV1	5" TFT

### CM-06DNS5V3

Zestaw kolorowy

		CM-06DNS5	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV3	3.5" TFT

### CM-06DNS2V

Zestaw czarno-biały

		CM-06DNS2	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRV	4" CRT

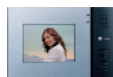
### CM-06DNS5M

Zestaw czarno-biały

		CM-06DNS5	Panel wandaloodporny
		CM-06DNRM	4" CRT

# MONITORY I PANELE ZEWNĘTRZNE

## Dane techniczne



CM-06DNRV1



CM-06DNRV3



CM-06DNR1



CM-06DNRV



CM-06DNRM

**CM-06DNRV1** Kolor 5" TFT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 150 (W) x 220 (S) x 25(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 700\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-06DNRV3** Kolor 3.5" TFT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 120(W) x 185 (S) x 28(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 600\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 450X250 pikseli

**CM-06DNR1** Kolor 5" TFT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 235 (W) x 200 (S) x 38(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 400\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 10\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-06DNRV** Czarno-biały 4" CRT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 250 (W) x 224 (S) x 49(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 700\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-06DNRM** Czarno-biały 4" CRT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 210 (W) x 220 (S) x 68(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 700\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-06DND2** Kolor lub czarno-biały 1/3" CCD  
 Szyld na nazwisko, diody LED lub IR Wymiary(mm): 2060 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Zasilanie: DC 18V Sposób montażu: Podtynkowy  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 180\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 12\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-06DNS2** Kolor lub czarno-biały 1/3" CCD  
 Szyld na nazwisko, ukryta kamera Wymiary(mm): 126 (W) x 92 (S) x 28(G)  
 Zasilanie: DC 18V Sposób montażu: Natynkowy  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 180\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 12\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-06DNS5** Kolor lub czarno-biały 1/3" CCD  
 Szyld na nazwisko, diody LED lub IR Wymiary(mm): 128 (W) x 94 (S) x 32(G)  
 Zasilanie: DC 18V Sposób montażu: Natynkowy  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 180\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 12\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-06DNS6** Kolor 1/3" CCD  
 Szyld na nazwisko, ukryta kamera, diody LED Wymiary(mm): 120 (W) x 75 (S) x 30(G)  
 Zasilanie: DC 18V Sposób montażu: Natynkowy  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 180\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 12\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-06DNS7** Kolor 1/3" CCD  
 Diody LED Wymiary(mm): 128 (W) x 58 (S) x 48(G)  
 Zasilanie: DC 18V Sposób montażu: Natynkowy  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 180\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 12\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8



CM-06DND2



CM-06DNS2



CM-06DNS5



CM-06DNS6



CM-06DNS7

# DOMOFON JEDNORODZINNY WL-06D

## Cechy

- Możliwość podłączenia do 4 unifonów
- Dźwięk dzwonka generowany elektronicznie
- Panel zewnętrzny wykonany z aluminium
- Bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem
- Podświetlany sztyl na nazwisko

## Składniki systemu

- Panel zewnętrzny
- Unifon
- Zasilacz 12V



## WL-06D



### Zestaw domofonowy

WL-06D Panel zewnętrzny

WL-06BFD Unifon

## Dane techniczne

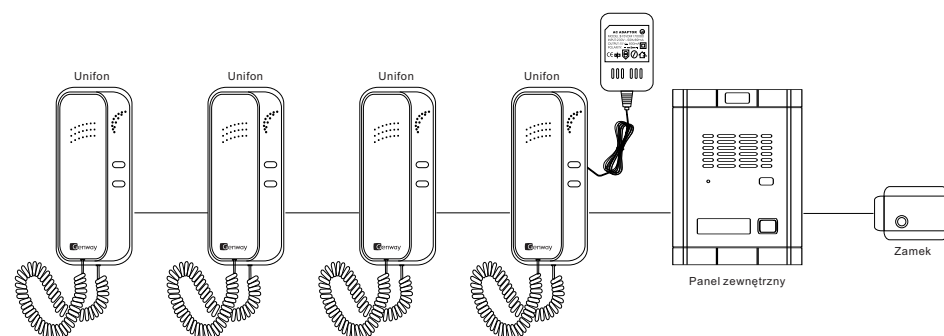
**WL-06D** Zasilanie: DC 12V Wymiary(mm): 174 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 180\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 12\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

**WL-02BFD** Zasilanie: DC 12V Wymiary(mm): 201 (W) x 80 (S) x 68(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 180\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 12\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

**PS-3E** Napięcie wejściowe: 230V AC Wymiary(mm): 90 (W) x 1124 (S) x 71(G)  
 Napięcie wyjściowe: 15V/800mA DC Sposób montażu: Szyna DIN



## Schemat połączenia 1 panela zewnętrznego i 4 unifonów



# WIDEODOMOFON WIELORODZINNY CM-02NE

## Cechy

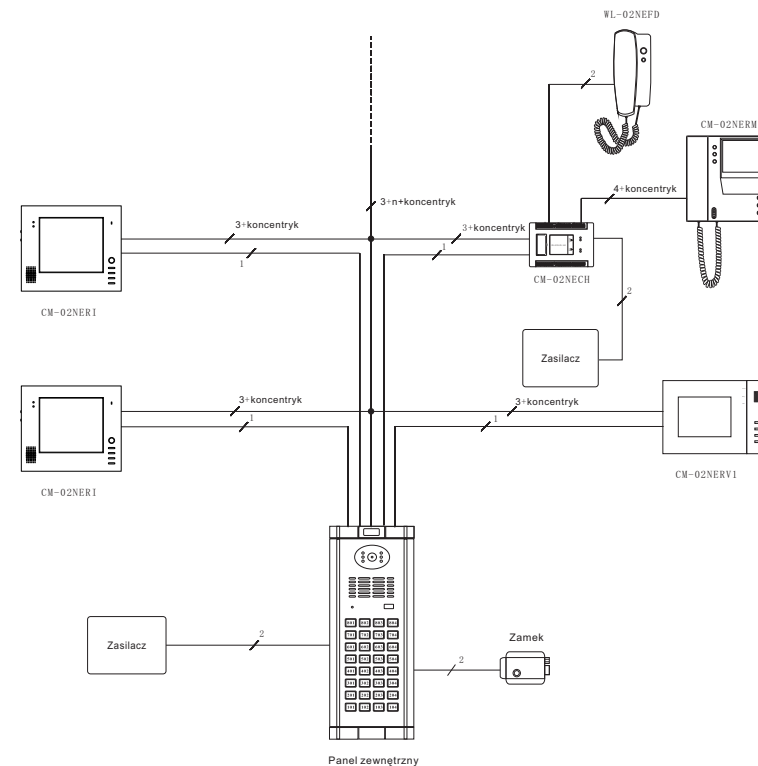
- Bezpośrednie przyciski wywołania
- Podświetlane szyldy na nazwiska
- Aluminiowe panele zewnętrzne
- Poufność rozmowy
- Podgląd obrazu z kamery
- Możliwość podłączenia 2 wejść w systemie
- Instalacja 5 przewodowa ( 3 + n + kabel koncentryczny )

## Składniki systemu

- Panel zewnętrzny
- Monitory
- Rozdzielacz wideo (opcja)
- Zasilacz

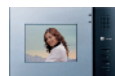


## Schemat połączenia 1 panela zewnętrznego



# MONITORY I PANELE ZEWNĘTRZNE

## Dane Techniczne



CM-02NERV1



CM-02NERV3



CM-02NERI



CM-02NERV



CM-02NERM

**CM-02NERV1** Kolor 5" TFT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 150 (W) x 220 (S) x 25(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 700\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-02NERV3** Kolor 3.5" TFT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 120 (W) x 185 (S) x 28(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 600\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 450X250 pikseli

**CM-02NERI** Kolor 5" TFT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 235 (W) x 200 (S) x 38(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 400\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 10\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-02NERV** Czarno-biały 4" CRT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 250 (W) x 224 (S) x 49(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 700\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-02NERM** Czarno-biały 4" CRT  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 210 (W) x 220 (S) x 68(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 700\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 60\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$   
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**CM-02NE-2** Kolor lub czarno-biały 1/3" CCD  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 216 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 380\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 72\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-02NE-4** Kolor lub czarno-biały 1/3" CCD  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 260 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 380\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 72\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-02NE-6** Kolor lub czarno-biały 1/3" CCD  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 304 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 380\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 72\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-02NE-8** Kolor 1/3" CCD  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 348 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 380\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 72\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

**CM-02NE-12** Kolor 1/3" CCD  
 Zasilanie: DC 18V Wymiary(mm): 304 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy:  $\leq 380\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 72\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8



CM-02NE1X2



CM-02NE1X4



CM-02NE1X6



CM-02NE1X8



CM-02NE2X6



# DOMOFON WIELORODZINNY WL-02NE

## Cechy

- Bezpośrednie przyciski wywołania
- Podświetlane szyldy na nazwiska
- Aluminiowe panele zewnętrzne
- Pufność rozmowy
- Możliwość podłączenia 2 wejść w systemie
- Instalacja 1 przewodowa (1 + n)



## Dane Techniczne

WL-02NEFD Unifon kolor biały

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 30\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 0\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$

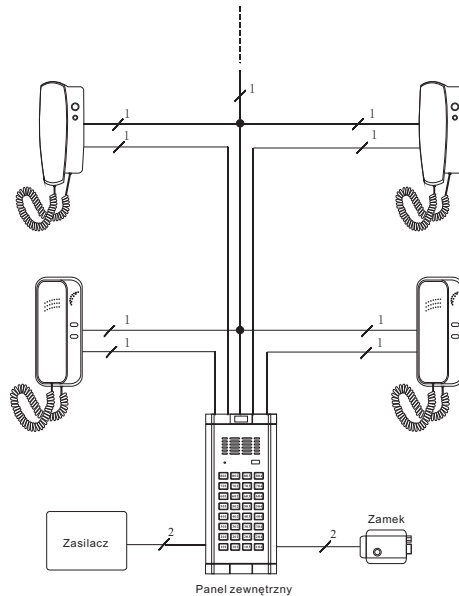
Wymiary(mm): 201 (W) x 80 (S) x 68(G)  
 Sposób montażu: Natynkowy



## Składniki systemu

- Panel zewnętrzny
- Unifony
- Zasilacz

## Schemat połączenia 1 panela



## Dane Techniczne

WL-02NE-2

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 120\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 70\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 216 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Sposób montażu: Podtynkowy

WL-02NE-3

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 120\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 70\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 216 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Sposób montażu: Podtynkowy

WL-02NE-4

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 120\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 70\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 216 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Sposób montażu: Podtynkowy

WL-02NE-5

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 120\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 70\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 254 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Sposób montażu: Podtynkowy

WL-02NE-6

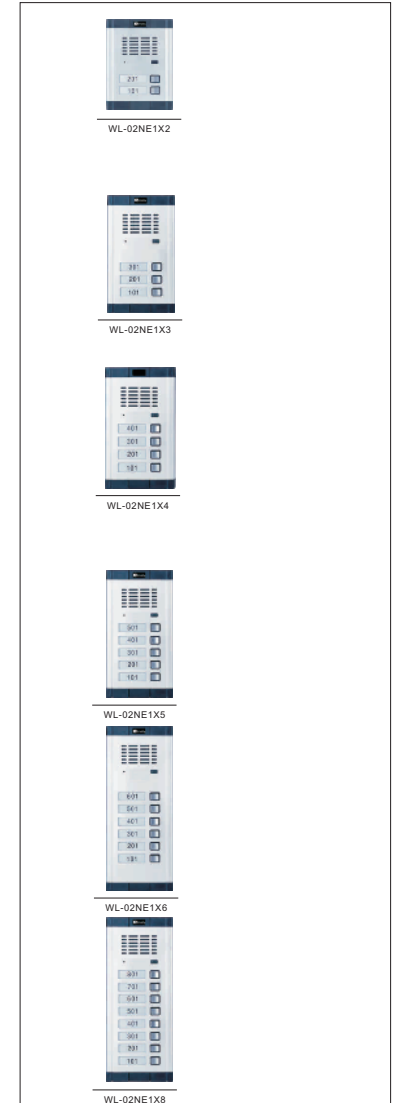
Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 120\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 70\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 254 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Sposób montażu: Podtynkowy

WL-02NE-8

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 120\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 70\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$   
 Kąt widzenia: 72.8

Wymiary(mm): 304 (W) x 130 (S) x 52(G)  
 Sposób montażu: Podtynkowy



# DOMOFON WIELORODZINNY WL-03NL

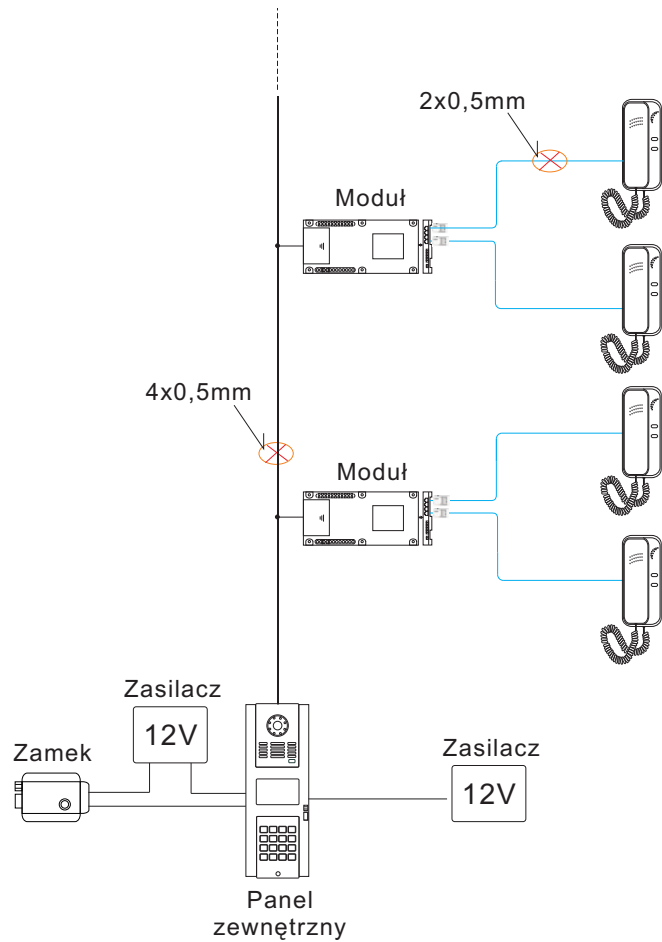
## Cechy

- Obsługa do 400 użytkowników
- Podświetlana klawiatura alfanumeryczna
- Aluminiowy panel zewnętrzny
- Poufność rozmowy
- Indywidualne kody dostępu dla każdego użytkownika
- Możliwość podłączenia do 8 wejść w systemie
- Instalacja: magistrala 4 przewody ( 2 przewody do unifonu )

## Składniki systemu

- Panel zewnętrzny
- Unifony
- Moduły audio
- Zasilacz

## Schemat połączenia 1 panela zewnętrznego



## Dane Techniczne

### WL-03NL

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 120\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 70\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-25 \sim +70^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 304 (W) x 140 (S) x 52(G)  
 Sposób montażu: Podtynkowy



### WL-02NLFD

Unifon kolor biały

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 30\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 0\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 201 (W) x 80 (S) x 68(G)  
 Sposób montażu: Natynkowy



### WL-03NLCH

Moduł

Zasilanie: DC 12V  
 Pobór prądu:  
 w czasie pracy:  $\leq 25\text{mA}$   
 w czasie czuwania:  $\leq 0\text{mA}$   
 Temperatura pracy:  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$

Wymiary(mm): 85 (W) x 85 (S) x 50(G)  
 Sposób montażu: Natynkowy



## WIDEODOMOFON C-5



### Dlaczego C-5? Ponieważ zastosowanie jednego przewodu kat. 5e:

- © zapewnia do 50% oszczędności w porównaniu z tradycyjnym okablowaniem
- © redukuje o 50% czas pracy podczas instalacji
- © gwarantuje stabilną pracę w każdych warunkach pogodowych, bez zakłóceń i przestoju
- © zapewnia bezpieczeństwo podczas konserwacji lub rozbudowy systemu
- © umożliwia zastosowanie wtyków RJ45 pozwalających na podłączenie dowolnego urządzenia C-5

# WIDEODOMOFON C-5

Jednorodzinny



## Cechy

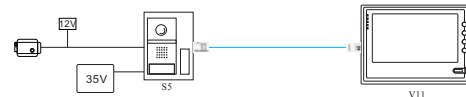
- Możliwość podłączenia do 4 monitorów i 2 wejść w systemie
- Kompatybilność monitorów i paneli zewnętrznych
- Panele zewnętrzne wykonane z metalu
- Wbudowane diody LED zapewniające widzenie w nocy
- Sterowanie elektrozaczepem poprzez przekaźnik

## Składniki systemu

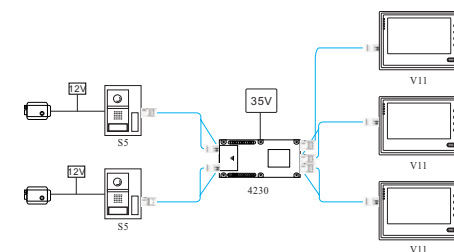
- Panel zewnętrzny
- Monitor
- Moduł wideo (opcja)
- Zasilacz



## Schemat połączenia 1 panela zewnętrznego i 1 monitora



## Schemat połączenia 2 paneli zewnętrznych i 3 monitorów



### UWAGA

- Maksymalna odległość pomiędzy panelami zewnętrznymi, modulem i monitorami wynosi 100 metrów

# WIDEODOMOFON C-5

Wielorodzinny



## Cechy

- Panel zewnętrzny z wyświetlaczem LCD i polskim menu
- Podświetlana klawiatura numeryczna
- Obsługa do 6000 użytkowników w systemie
- Możliwość podłączenia paneli nadrzędnych i podrzędnych
- Dowlolny wybór monitorów czarno białych i kolorowych

- Połączenie 1 przewodem kat. 5e
- Uniwersalne porty połączeniowe RJ45
- Indywidualne kody dostępu urzytkowników
- Opcjonalne otwieranie drzwi za pomocą karty
- Możliwość rozbudowy w dowolnym momencie

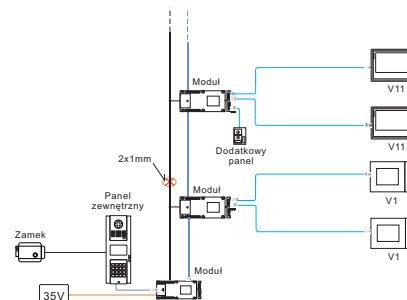
## Składniki systemu

- Panel zewnętrzny
- Monitory
- Moduły wideo
- Zasilacz

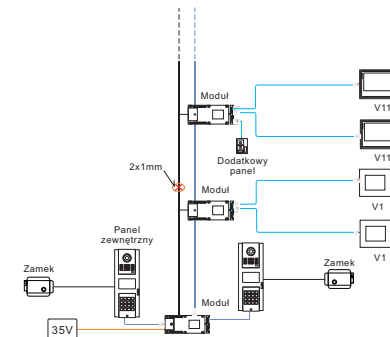
### Akcesoria

- Rozdzielacz wideo
- Panel nadrzędny
- Konsola portiera
- Jednostka zgodności

## Schemat połączenia 1 panela

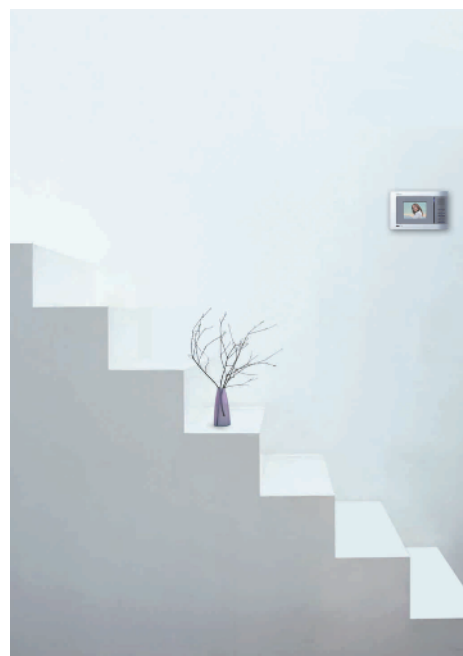


## Schemat podłączenia 2 paneli

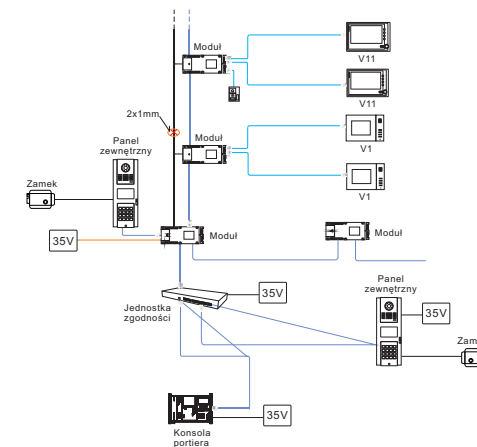


### UWAGA

- W przypadku gdy odległość pomiędzy modułami jest większa niż 25m (długość przewodu) należy zastosować dodatkowy przewód 2x1mm
- Maksymalna odległość pomiędzy pierwszym modułem a ostatnim modułem i monitorami wynosi 150 metrów
- Co płyty moduł powinien mieć oddzielne zasilanie 35V



## Schemat połączenia sieciowego



# PANELE ZEWNĘTRZNE I MONITORY

## Dane Techniczne



C5-2601



C5-2600



C5-2608

**C5-2601** Kolor lub czarno-biały 1/3"CCD  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 375 (W) x 133 (S) x 75(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy: ≤250mA  
 w czasie czuwania: ≤110mA  
 Temperatura pracy: -25~+70°C  
 Kąt widzenia: 72.8 (kamera regulowana)

**C5-2600** Kolor lub czarno-biały 1/3"CCD  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 348 (W) x 140 (S) x 48(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy: ≤250mA  
 w czasie czuwania: ≤110mA  
 Temperatura pracy: -25~+70°C  
 Kąt widzenia: 72.8

**C5-2608** Kolor lub czarno-biały 1/3"CCD  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 500 (W) x 150 (S) x 68(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Podtynkowy  
 w czasie pracy: ≤200mA  
 w czasie czuwania: ≤110mA  
 Temperatura pracy: -25~+70°C  
 Kąt widzenia: 72.8 (kamera regulowana)

**C5-S5** Kolor lub czarno-biały 1/3"CCD  
 Szyld na nazwisko, diody LED  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 128 (W) x 94 (S) x 32(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤110mA  
 w czasie czuwania: ≤35mA  
 Temperatura pracy: -25~+70°C  
 Kąt widzenia: 72.8

**C5-S7** Kolor 1/3"CCD  
 Diody LED  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 128 (W) x 94 (S) x 32(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤110mA  
 w czasie czuwania: ≤35mA  
 Temperatura pracy: -25~+70°C  
 Kąt widzenia: 72.8

**C5-V1** Kolor 5" TFT  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 150 (W) x 220 (S) x 25(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤350mA  
 w czasie czuwania: ≤25mA  
 Temperatura pracy: -10~+55°C  
 Rozdzielczość: 320X234 pikseli

**C5-V11** Kolor 7" TFT  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 142 (W) x 216 (S) x 23(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤350mA  
 w czasie czuwania: ≤25mA  
 Temperatura pracy: -10~+55°C  
 Rozdzielczość: 480X234 pikseli

**C5-M** Czarno-biały 4" CRT  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 210 (W) x 220 (S) x 68(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤350mA  
 w czasie czuwania: ≤25mA  
 Temperatura pracy: -10~+55°C  
 Rozdzielczość: 450X450 pikseli

**CM-V** Czarno-biały 4" CRT  
 Zasilanie: DC 35V Wymiary(mm): 250 (W) x 224 (S) x 49(G)  
 Pobór prądu: Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤350mA  
 w czasie czuwania: ≤25mA  
 Temperatura pracy: -10~+55°C  
 Rozdzielczość: 450X450 pikseli



CM-06DNS5



CM-06DNS6



C5-V1



C5-V11



C5-M



C5-V



C5-4300



C5-4822



C5-4110



C5-4110S



C5-4230



C5-4400



C5-4001

## Dane techniczne

**C5-4300**      **Moduł do podłączenia 1 panela wielorodzinnego C-5**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 90 (W) x 162 (S) x 38,5(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤150mA  
 w czasie czuwania: ≤110mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-4822**      **Moduł do podłączenia dodatkowych paneli wielorodzinnych C-5**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 90 (W) x 162 (S) x 38,5(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤230mA  
 w czasie czuwania: ≤50mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-4110**      **Moduł do podłączenia 4 monitorów w systemie wielorodzinnym**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 90 (W) x 162 (S) x 38,5(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤90mA  
 w czasie czuwania: ≤20mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-4110S**      **Moduł do podłączenia 4 monitorów w obrębie 1 lokalu oraz dodatkowego wejścia w systemie jednorodzinny lub wielorodzinnym**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 90 (W) x 162 (S) x 38,5(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤90mA  
 w czasie czuwania: ≤20mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-4230**      **Moduł do podłączenia 3 monitorów w obrębie 1 lokalu oraz 2 wejść w systemie jednorodzinny**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 90 (W) x 162 (S) x 38,5(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤90mA  
 w czasie czuwania: ≤20mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-4400**      **Jdnostka zgodności służy do podłączenia paneli nadrzędnych lub konsoli portiera**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 208 (W) x 441 (S) x 44,6(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤110mA  
 w czasie czuwania: ≤35mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-4001**      **Zasilacz do systemu C5**  
 Napięcie wejściowe: AC 230V      Wymiary(mm): 90 (W) x 152 (S) x 46(G)  
 Napięcie wyjściowe: DC 35V/1,4A      Sposób montażu: Natynkowy  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-6805**      **Konsola portiera czarno-biała**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 372 (W) x 420 (S) x 137(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤250mA  
 w czasie czuwania: ≤110mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C

**C5-6806**      **Konsola portiera kolor**  
 Zasilanie: DC 35V      Wymiary(mm): 372 (W) x 215 (S) x 73(G)  
 Pobór prądu:      Sposób montażu: Natynkowy  
 w czasie pracy: ≤250mA  
 w czasie czuwania: ≤110mA  
 Temperatura pracy: -15~+70°C



C5-6805



C5-6806

# KONTROLA DOSTĘPU

## Cechy

- Wbudowany zaawansowany mikrokontroler
- Możliwość zaprogramowania 20 kodów użytkowników (kody 4 cyfrowe)
- Jeden kod główny administratora systemu
- Wywołanie alarmu po wprowadzeniu 3 nieprawidłowych kodów
- Czas otwarcia drzwi od 1 do 99 sekund
- Status otwarcia drzwi (przypomnienie dźwiękiem o niedomkniętych drzwiach)
- Obudowa wykonana z plastiku do montażu natynkowego

## Dane techniczne

Zasilanie: DC 12V  
Pobór prądu:  
w czasie pracy:  $\leq 110\text{mA}$   
w czasie czuwania:  $\leq 50\text{mA}$   
obciążenie przełącznika: max 2A  
Temperatura pracy:  $-0 \rightarrow +70^\circ\text{C}$   
Wymiary(mm): 110 (W) x 72 (S) x 34 (G)



ECK-01P

## Cechy

- Wbudowany zaawansowany mikrokontroler
- Możliwość zaprogramowania 250 kodów użytkowników (kody od 2 do 4 cyfr)
- Jeden kod główny administratora systemu
- Wywołanie alarmu po wprowadzeniu 3 nieprawidłowych kodów
- Czas otwarcia drzwi od 1 do 99 sekund
- Status otwarcia drzwi (przypomnienie dźwiękiem o niedomkniętych drzwiach)
- Obudowa wykonana z metalu do montażu natynkowego

## Dane techniczne

Zasilanie: DC 12V  
Pobór prądu:  
w czasie pracy:  $\leq 110\text{mA}$   
w czasie czuwania:  $\leq 50\text{mA}$   
obciążenie przełącznika: max 2A  
Temperatura pracy:  $-15 \rightarrow +70^\circ\text{C}$   
Wymiary(mm): 110 (W) x 72 (S) x 34 (G)



ECK-02P

## Cechy

- Wbudowany zaawansowany mikrokontroler
- Możliwość zaprogramowania 4000 kart użytkowników
- Obsługa standardowych kart 125 kHz
- Czas otwarcia drzwi od 1 do 99 sekund
- Status otwarcia drzwi (przypomnienie dźwiękiem o niedomkniętych drzwiach)
- Obudowa wykonana z metalu do montażu podtynk

## Dane techniczne

Zasilanie: DC 12V  
Pobór prądu:  
w czasie pracy:  $\leq 100\text{mA}$   
w czasie czuwania:  $\leq 28\text{mA}$   
obciążenie przełącznika: max 1A  
Temperatura pracy:  $-15 \rightarrow +70^\circ\text{C}$   
Wymiary(mm): 130 (W) x 135 (S) x 45 (G)



ECK-03

# INTERKOMY



## Cechy

Interkom kasowy to urządzenie zapewniające właściwą komunikację pomiędzy kasjerem (osobą obsługującą) a klientem na stanowiskach oddzielonych szybą. Główna stacja interkomu pozwala na nawiązanie wysokiej jakości połączenia głosowego i prowadzenia rozmowy bez użycia rąk z pewnej odległości. Stacje interkomu charakteryzują się wysoką jakością, dobrymi parametrami akustycznymi, ergonomiczną budową oraz łatwą obsługą. Mikrofon kasjera jest montowany na tzw. "gęsiej szyjce" elastycznym wysięgniku co zapewnia komfort pracy.

## Dane techniczne

Dwa niezależne torry akustyczne (duplex)  
Płynna regulacja natężenia dźwięku (wspólna dla obu torów)  
Mikrofon na statywie  
Wyjście do nagrywania rozmów  
Moc akustyczna: 4W głośnik wew. (w urządzeniu kasjera), 1W głośnik zewn. (w urządzeniu klienta)