

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-rozszerzajacy-ilosc-kamer-commax-md-kam2-p-1018.html>



## MODUŁ ROZSZERZAJĄCY ILOŚĆ KAMER COMMAX MD-KAM2

Cena brutto	<b>200,71 zł</b>
Cena netto	<b>163,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>02013</b>
Kod producenta	<b>MD-KAM2</b>
Kod EAN	<b>5900882895747</b>
Producent	<b>COMMAX</b>

### Opis produktu

**Moduł COMMAX rozszerzający ilość kamer obsługiwanych przez monitor** przeznaczony jest do stosowania w instalacjach niskonapięciowych.

Współpracuje ze wszystkimi modelami **monitorów analogowych COMMAX**, a także z **wejściem analogowym** monitorów systemu **Gate View COMMAX**. Może też prawidłowo pracować z kamerami 4-żyłowymi (wideodomofony) czy 2-żyłowymi (kamery CCTV do podglądu).

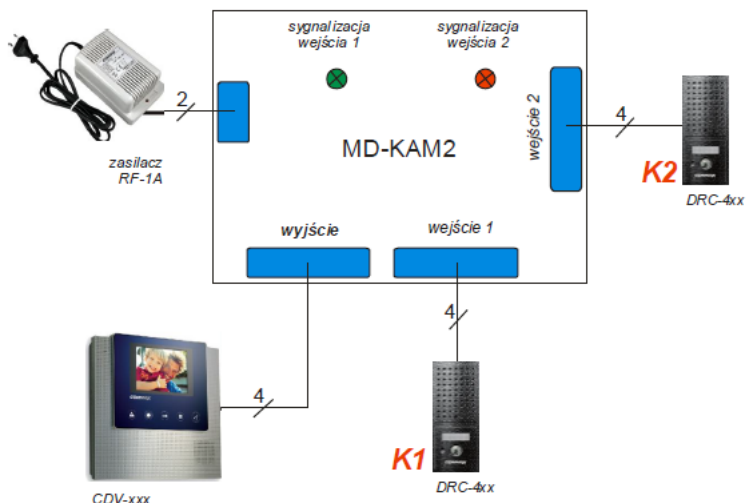
System analogowy ogranicza możliwości modułu na dużych odległościach. Nie mamy tego problemu w typowych instalacjach - te odległości nie powinny jednak przekraczać **100 m dla przewodów prostych (0,5 mm)**.

W zestawie mamy szynę DIN-32. Zalecany jest **montaż** modułu **wewnątrz pomieszczeń**. Opcjonalnie można dokupić puszkę zewnętrzną IP54.

### Cechy produktu:

- moduł rozszerzający liczbę kamer obsługiwanych przez monitor
- do instalacji niskonapięciowych
- współpraca z monitorami analogowymi COMMAX oraz z wejściem analogowym systemu Gate View
- praca z kamerami wideodomofonowymi (4-żyłowymi) oraz kamerami CCTV do podglądu (2-żyłowymi)
- ograniczone możliwości modułu na dużych odległościach w systemie analogowym
- typowe instalacje: odległość do 100 m dla przewodów prostych (0,5 mm)

### Przykładowy schemat połączeń:



### Specyfikacja techniczna:

- sygnał sterujący (przewody audio): sterowanie sygnałami z monitora/kamery Commax
- temperatura pracy: 0-40 st. C
- zasilanie: 12V (12-15V), np. RF-1A (brak w zestawie)
- pobór prądu (max.): 30 mA (czuwanie), 250 mA (praca)
- wymiary (z obudową): 160 x 90 x 40 mm
- waga: 0,2 kg

### W zestawie:

- moduł COMMAX MD-KAM2 - 1 szt;
- szyna DIN-32 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.