

Przełącznik wideo

NR REF

**2VOICE**

**1083/69**

## OPIS



Przełącznik sygnału wideo jest urządzeniem używanym do sekwencyjnego przełączania 4 kamer.

Przy odpowiedniej konfiguracji po naciśnięciu przycisku podglądu w wideomonitorze. Na wyświetlaczu pojawi się obraz z pierwszej kamery podłączonej do przełącznika. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje przełączenie obrazu na widok z kolejnej kamery. Przełączanie następuje sekwencyjnie.

Przełącznik wideo umożliwia nie tylko przełączenie sygnału wideo ale również zasilanie j kamery, która jest aktualnie przeglądana.

Przełącznik może być zastosowany w większości systemów wideodomofonowych do rozszerzenia ich funkcjonalności o obsługę dodatkowych kamer CCTV.

## PARAMETRY TECHNICZNE

System	2Voice, digivoice, systemy analogowe wideo
Wymiary (dł. x szer. gł.)	6 DIN 108 x 90 x 64 mm
Temperatura pracy	-5°C ÷ +50°C
Normy	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
Zasilanie (+V, 0V):	18Vdc ± 20%
Max. pobór prądu:	50 mA
Napięcie zasilające (+12, 0V):	12 Vdc ± 10% (max. prąd 50 mA)
Napięcie zasilające (R2, 0V)	12 Vdc ± 10% (max. prąd 2A)
Wilgotność:	90% UR @ 30 °C
Max. odległość do podłączenia zacisku (RES)	300m