

PANEL SYNTHESI S2 Z DIGITALIZEREM

NR REF

# BIBUS VOP

**1072/9**

## OPIS

Panel przyciskowy SYNTHESI S2 z modułem rozmównym, przetwornikiem analogowo/cyfrowym (digitalizerem) i jednym przyciskiem.

1072/9 przeznaczony jest do instalacji w systemie BIBUS VOP.

Panel ten, dzięki modułowej budowie ma możliwość dołożenia paneli dodatkowych z przyciskami.

Panel 1072/9 w celu montażu wymaga zastosowania obudowy (natynkowej lub podtynkowej) o odpowiedniej ilości modułów i płyt z odpowiednią ilością przycisków.

### Podstawowe funkcje realizowane przez 1072/9

- Linia stylistyczna SYNTHESI S2,
- Bezpośrednia obsługa do 18 przycisków zwiernych (1148/11 - 1148/18),
- Możliwość zwiększenia liczby obsługiwanych przycisków do 82, poprzez zastosowanie modułów rozszerzających 1083/17 (1 moduł dla 16 przycisków),
- Programowanie przez klawiaturę 1032/65 i adapter 1072/60,
- Uprozczone programowanie z użyciem mikroprzełączników i diody LED (tylko dla systemów, w których mamy do 3 głównych stacji wywołania),
- Możliwość załączania dekodera specjalnego 1072/80,
- Wbudowany przekaźnik NC-C-NO z programowalnym czasem załączenia, od 1 do 30s;
- Programowalny czas na odebranie połączenia: 10, 20, 30, 40s;
- Programowalny czas zajętości: 10, 20, 30, 40s;
- Maksymalny czas rozmowy: 250s;
- Możliwość podłączenia czujnika zamknięcia drzwi (kontaktronu).
- Obsługa dodatkowego przycisku otwierania drzwi.
- Akustyczne potwierdzenie wywołania.
- Sygnał zajętości sygnalizowany akustycznie.
- Regulacja wzmocnienia głośnika i mikrofonu.
- Obsługa panela wyposażonego w moduł kamery video



## PARAMETRY TECHNICZNE

System	BIBUS VOP
Ilość przycisków	1
Materiał wykonania	Anodyzowane aluminium
Napięcie zasilania	12V ac
Wymiary: w wersji audio (wys. x szer. x gł.)	90x90x45 Jeden moduł Synthesi S2
Pobór prądu w stanie czuwania:	max. 6,5mA
Pobór prądu w trakcie rozmowy:	max. 40mA
Styki przekaźnika:	30V 2A
Sygnał R, SN	max. 80mA
Temperatura pracy:	-10°C + 50°C
Wilgotność	90% RH @ 30°C