

PANEL SINTHESI Z DIGITALIZEREM

NR REF

DIGIVOICE

1038/7

OPIS



Digitalizer 1038/7 pozwala na wykorzystanie standardowych paneli przyciskowych w cyfrowym systemie Digivoice. Budowa modułowa paneli SINTHESI pozwala na dowolną konfigurację panela, zarówno w wersji audio jak i wideo. W wersji przyciskowej podstawowym modułem jest digitalizer 1038/7 obsługujący 8 przycisków zwiernych, w przypadku potrzeby podłączenia większej liczby przycisków zwiernych należy wykorzystać dodatkowe moduły 1083/17 (kolejne 16 przycisków).

Panel wykonany z anodyzowanego aluminium. Całość panela wykończona jest elegancką ramką frontową i może być zamontowana podtynkowo lub natynkowo. Opcjonalnymi elementami przy montażu podtynkowym są ramki płaskie: z daszkiem. Stosuje się je aby ukryć ubytki w ścianie po wykuciu otworu, a ramka z daszkiem dodatkowo chroni elementy panelu przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Panel 1038/7 w celu montażu wymaga zastosowania obudowy (natynkowej lub podtynkowej) o odpowiedniej ilości modułów.

Podstawowe funkcje 1083/7

- Inicjowanie połączenia wideofonicznego do odbiorników w mieszkaniach przypisanych do panela
- Inicjowanie połączenia do central portierskich (tylko z modułów skonfigurowanych jako główne)
- Akustyczne potwierdzenie wywołania
- Akustyczne potwierdzenie zakończenia rozmowy
- Różne sygnały wywołania z paneli skonfigurowanych jako główne i dodatkowe
- Obsługa elektrozaczepu poprzez styk NO-NC z ustawialnym czasem od 1 do 30 sekund.
- Obsługa dodatkowych przycisków otwierania drzwi: przycisk listonosza i otwieranie lokalne
- Akustyczne potwierdzenie zwolnienia elektrozaczepu
- Możliwość obsługi 2 kanałów fonicznych
- Możliwość podłączenia czujnika zamknięcia drzwi np. kontaktronu (informacja przekazywana jest do centrali, jeżeli drzwi otwarte są dłużej niż 30 sekund).

PARAMETRY TECHNICZNE

System	Digivoice
Ilość przycisków	0
Materiał wykonania	Anodyzowane aluminium
Napięcie zasilania części cyfrowej.	15-25 V DC
Napięcie zasilania części fonicznej (analogowej)	30 - 36 V DC
Wymiary: w wersji audio (wys. x szer. x gł.)	90x90x45 Jeden moduł Sinthesi
Pobór prądu w stanie czuwania:	max. 6,5mA
Pobór prądu w trakcie rozmowy:	max. 40mA
Styki przekaźnika:	30V 2A
Sygnal R, SN	max. 80mA
Temperatura pracy:	-10°C + 50°C
Wilgotność	90% RH @ 30°C