



PANEL WYWOŁANIA MIKRA PLUS

**2VOICE**

NR REF

**1784/3**

## OPIS

Panel wywołania Mikra PLUS nr ref. 1784/3 z czterema przyciskami bezpośredniego wywołania dla systemów lub klatek maksymalnie czterolokatorskich.

Panel dedykowany jest do systemu 2Voice, posiada szeroką kamerę kolorową i wyświetlaczem LCD. Panel jest konfigurowany przez Wi-Fi.

Front panelu wykonany jest ze stopu cynku z aluminium.

Dzięki swoim niewielkim wymiarom i wysokiej szczelności idealnie nadaje się do montażu na słupkach o szerokości 100mm.

Oprócz panelu w podstawowym systemie wideodomofonowym potrzebny jest zasilacz nr ref. 1083/20A, dystrybutor wideo nr ref. 1083/55 i odpowiednia ilość odbiorników (np. nr ref. 1750/1).

## Cechy Charakterystyczne:

- Panel dedykowany do systemu 2Voice
- Wywołanie użytkownika za pomocą przycisków bezpośredniego wywołania
- Możliwość prowadzenia rozmowy łącznie z przekazywaniem obrazu z kamery.
- Czujnik obecności (automatyczne załączanie wyświetlacza).
- Szerokokątna kamera kolorowa z podświetleniem LED
- Wyświetlacz LCD 3,5" z listą lokatorów i komunikatami optycznymi.
- Programowanie modułu za pomocą Wi-Fi.
- Możliwość podłączenia modułu dla osób niedosłyszących (nr ref. 1723/48)
- Potwierdzenie dźwiękowe wywołania, błędu oraz zakończenia rozmowy.
- Sygnalizacja dźwiękowa i optyczna stanu zajętości.
- Regulacja czasu otwarcia elektrozaczepu (od 1, 10, 20 do 90 sekund).
- Niezależne wyjście bezpotencjałowe do sterowania napędem bramowym.
- Dwa tryby sterowania elektrozaczepem: Zawsze i Selektownie.
- Przycisk lokalnego wyjścia (zwarciac zacisków PA).
- Obsługa kontaktronu.
- Regulacja głośności panelu.

## PARAMETRY TECHNICZNE

System	2VOICE
Ilość przycisków	4 (konfigurowalne)
Materiał wykonania	Front ze znułu
Napięcie zasilania	36-48V DC (linia 2Voice)
Temperatura pracy	-5°C ÷ +45°C
Wymiary: (szer. x wys. x gł.)	99 x 200 x 26 mm
Pobór prądu w stanie spoczynku	50 mA max
Maksymalny pobór prądu	250 mA max
Odporność na uderzenia mechaniczne	IK 07
Klasa szczelności	IP 65
Max parametry przekaźnika (NO)	Max 200mA 30V DC
Funkcje dodatkowe:	Sygnalizacje optyczne
Parametry Elektrozaczepu (SE+, SE-)	Typ NC (standardowy) Max 500mA 12-24 V DC
Normy:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-1
Programowanie:	Przez Wi-Fi (tablet, smartfon, komputer PC przez przeglądarkę)