



PANEL WYWOŁANIA MIKRA DIGITAL

NR REF

2VOICE

1784/4

OPIS

Panel wywołania Mikra DIGITAL nr ref. 1784/4 z elektronicznym spisem lokatorów dla systemów lub klatek maksymalnie z 32 lokalami.

Panel dedykowany jest do systemu 2Voice, posiada szerokokątną kamerą 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, dystrybutory wideo nr ref. 1083/55 i odpowiednia ilość odbiorników (np. nr ref. 1750/1).

Cechy Charakterystyczne:

- Panel dedykowany do systemu 2Voice
- Wywołanie użytkownika za elektronicznego spisu lokatorów.
- 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 dzwonienia i 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 (zwarcie zacisków PA).
- Obsługa kontaktronu.
- Regulacja głośności panelu.

PARAMETRY TECHNICZNE

System	2VOICE
Ilość przycisków	4 systemowe
Ilość użytkowników	1-32
Materiał wykonania	Front ze znu
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)