

PANEL WYWOŁANIA MIKRA 2

NR REF

2VOICE

1784/1



OPIS

Panel przyciskowy MIKRA 2 nr ref. 1784/1 występuje z jednym przyciskiem wywołania i szerokokątną kamerą kolorową. Front panelu wykonany jest ze stopu cynku z aluminium.

Dzięki swoim niewielkim wymiarom idealnie nadaje się do montażu na słupkach o szerokości 100mm. W zależności od potrzeb panel można zamontować natynkowo jak i podtynkowo (przy wykorzystaniu odpowiednich akcesoriów montażowych - puszką z ramką nr ref. 1123/50).

Uwaga:

Panel może być stosowany jako panel główny w systemach jednorodzinnych. A w większych systemach jako panel dodatkowy.

Cechy Charakterystyczne:

- Panel dedykowany do systemu 2Voice
- Szerokość 100mm
- Wywołanie użytkownika za pomocą przycisków bezpośredniego wywołania
- Możliwość prowadzenia rozmowy łącznie z przekazywaniem obrazu z kamery.
- Szerokokątna kamera kolorowa z podświetleniem LED
- Komunikaty optyczne (DDA) w nr ref 1784/1.
- Podświetlana etykieta opisowa
- Programowanie modułu (w trybie offline) za pomocą dip-switch'y.
- Możliwość podłączenia modułu dla osób niedosłyszących (nr ref. 1723/48)
- Potwierdzenie dźwiękowe wywołania, błędu oraz zakończenia rozmowy.
- Sygnalizacja dźwiękowa stanu zajętości.
- Regulacja czasu otwarcia elektrozaczepu (od 1 do 9 sekund).
- Niezależne wyjście bezpotencjałowe do sterowania napędem bramowym.
- Dwa tryby sterowania elektrozaczepem: Zawsze i Selektownie.
- Przycisk lokalnego wyjścia (zwarcie zacisków PA)
- Obsługa kontaktronu (kontaktron zamknięty w zaciski SP)
- Regulacja głośności panelu

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| System | 2VOICE |
| Ilość przycisków | 1 (w nr ref. 1784/1) |
| Materiał wykonania | Front ze znułu |
| Napięcie zasilania | 36-48V DC (linia 2Voice) |
| Temperatura pracy | -5°C ÷ +45°C |
| Wymiary: (szer. x wys. x gł.) | 100 x 180 x 28 mm |
| Pobór prądu w stanie spoczynku | 35 mA max |
| Maksymalny pobór prądu | 250 mA max |
| Odporność na uderzenia mechaniczne | IK 07 |
| Klasa szczelności | IP 55 |
| Max parametry przekaźnika (NO) | Max 200mA 30V DC |
| Funkcje dodatkowe: | Sygnalizacje optyczne (tylko w nr ref 1784/1) |
| Parametry Elektrozaczepu (SE+, SE-) | Typ NC (standardowy) Max 500mA 12-24 V DC |
| Normy: | EN 61000-6-3, EN 61000-6-1 |