



PANEL WYWOŁANIA

NR REF

2Voice

1083/16

OPIS

Wandaloodporny panel wywołania Elekta Steel wykonany ze stali nierdzewnej, zaprojektowany specjalnie dla systemu 2Voice. Posiada wbudowaną kolorową kamerę z szerokokątnym obiektywem i podświetleniem diodami LED, czytnik kluczy zbliżeniowych, czujnik zbliżeniowy aktywujący wyświetlacz i podświetlenie panelu (oszczędność energii). 3,5" kolorowy wyświetlacz ułatwiający dostęp i realizację funkcji:

- Możliwość wywołania wszystkich użytkowników systemu (128 apartamentów na 32 pionach)
- 3,5" wyświetlacz graficzny LCD (w technologii GUI - sposób prezentacji)
- Możliwość zarządzania elektronicznym spisem lokatorów (maksymalnie 4200 nazwisk). Możliwość przypisania czterocyfrowego kodu otwarcia drzwi do każdego użytkownika systemu.
- Możliwość przypisania 100 czterocyfrowych kodów ogólnych otwarcia.
- Kontrola dostępu za pomocą kluczy/kart RFID (możliwość wpisania do 16384 kluczy/kart - cztery różne klucze/karty na jedno mieszkanie).
- Kolorowa kamera CCD z obiektywem szerokokątnym i pomocniczym oświetleniem LED.
- Automatyczne uruchomienie wyświetlacza panelu dzięki czujnikowi podczerwieni.
- Przełącznik (NO) do sterowania np. napędem bramy.
- Przełącznik (C-NC-NO) aktywowany wspólnie z elektrozaczepem (SE +, SE-).
- Wbudowany moduł komunikacji z aparatami słuchowymi
- Bezpośredni przycisk połączenia z centralą portierską.
- Możliwość podłączenia Przycisku Przejścia.
- Możliwość podłączenia czujnika otwartych drzwi.
- Komunikaty (graficzne i głosowe) w języku polskim
- Panel posiada wbudowaną regulację głośności mikrofonu oraz głośnika.
- Programowanie panelu możliwe jest za pomocą klawiatury lub bezprzewodowo za pośrednictwem Bluetooth (darmowa aplikacja do pobrania z Internetu) przy pomocy komputera klasy PC lub urządzenia przenośnego typu SmartPhone, tablet.

PARAMETRY TECHNICZNE

System	2VOICE
Ilość przycisków	18
Materiał wykonania	Stal nierdzewna
Zasilanie	Z linii Voice
Pobór prądu	80 mA-120 mA
Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
Wymiary: w wersji podstawowej (szer. x wys. x gł.)	130 x 310 x 15 mm
Normy:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-1
Szczelność	IP 43