

PANEL WYWOŁANIA

NR REF

IPerVoice

1039/13



OPIS

Panel wywołania Elekta zaprojektowany specjalnie dla systemu IPerVoice.

Panel wywołania charakteryzuje się unikalnym designem wykonanym na bazie dymionego szkła. Przyciski zostały wykonane w technologii soft-touch. Panel nie posiada żadnych elementów mechanicznych. Może niezależnie obsługiwać dwa wejścia. Dodatkowo panel wywołania wyposażony jest w czytnik kluczy zbliżeniowych oraz kamerę kolorową z szerokokątnym obiektywem. Detekcja osoby podchodzącej do panelu pozwala oszczędzić energię zużywaną przez system. Kolorowy wyświetlacz ułatwia szybki dostęp do dostępnych funkcji urządzenia takich jak: spis lokatorów, odczyt wiadomości od osób nieobecnych w lokalach, mapy obiektu, wprowadzenie kodów użytkownika.

Panel nie jest przystosowany do montażu w warunkach narażonych na duże zmiany temperatury.

PARAMETRY TECHNICZNE

System	IPERVOICE
Ilość przycisków	18
Materiał wykonania	Stal nierdzewna
Zasilanie	PoE (48V)
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 42

Cechy Charakterystyczne:

- Kamera CCD z szerokokątnym obiektywem,
- Wbudowany czytnik kluczy 125kHz (kompatybilny z kluczami nr ref. 1125/50),
- Zbliżeniowy czujnik
- Usługa auto-powtórzenia dla osób niedosłyszących,
- Kolorowy wyświetlacz 3,5" wyposażony w interfejs graficzny (GUI),
- Klawiatura Alfanumeryczna,
- Jednoczesne sterowanie wyjściem pojemnościowym (SE+,SE-) i przekaźnikiem NO-NC (max 3,5A) ,
- Niezależne wyjście do sterowania bramą (NO),
- Obsługa przycisku lokalnego wyjścia,
- Możliwość podłączenia kontaktronu,
- Port RJ45,
- Zasilanie PoE lub lokalne,