

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-ip-wyswietlacza-a2000-lcd-p-20157.html>

Moduł IP wyświetlacza A2000-LCD

Cena brutto	553,51 zł
Cena netto	450,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22151

Opis produktu

A2000-LCD MODUŁ WYŚWIETLACZA

VIDOS ONE to modułowy system wideo domofonowy pracujący w technologii IP. Elastyczna konstrukcja urządzenia pozwala na stworzenie własnej, najlepszej wersji zestawu doskonale dopasowanej do charakterystyki i potrzeb konkretnej instalacji a także upodobań użytkownika. System jest bardzo nowoczesny i umożliwia korzystanie z najbardziej zaawansowanych technologicznie funkcji stawiając go na najwyższym podium wśród tego typu rozwiązań. Vidos One sprawdza się doskonale jako samodzielny system wideo domofonowy do małych instalacji jedno i kilkurodzinnych jest jednocześnie kompleksowym rozwiązaniem dla złożonych instalacji osiedlowych z obsługą wielu wejść oraz portiernią. Pełna kompatybilność wszystkich elementów system.

Moduł wyświetlacza LCD przeznaczony do pracy w systemie Vidos ONE. Wyświetlacz umożliwia przeglądanie listy lokatorów oraz wywoływanie lokalu na jej podstawie. Na ekranie wyświetlane są informacje na temat bieżącego połączenia oraz potwierdzane są wszystkie operacje wykonywane za pomocą klawiatury lub czytnika RFID. Wbudowane dyskretne podświetlenie LED umożliwia zlokalizowanie czytnika w warunkach niedostatecznej widoczności. A2000-LCD może pracować wyłącznie jako rozbudowa modułu głównego A2000 i musi zostać zasilony przez port RS485.

FUNKCJE:

- Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000
- Maksymalna ilość wyświetlanych kontaktów - 500
- Wyświetlane informacje : Lista lokatorów, status połączenia, numer wybieranego z klawiatury lokalu, czas nagrania wiadomości, komunikat o otwarciu wejścia.
- Zasilanie z portu komunikacyjnego RS485

- Programowanie: Program Vidos ONE PC
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności: IK07
- Moduł może być zamontowany zarówno w obudowie podtynkowej jak i natynkowej.
- Wymiary: 100×99×34mm