

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-ip-czytnika-zblizeniowego-a2000-mf-13-56khz-p-20156.html>

## Moduł IP czytnika zbliżeniowego A2000-MF 13,56kHz

Cena brutto	<b>325,96 zł</b>
Cena netto	<b>265,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22150</b>

### Opis produktu

•

#### A2000-MF MODUŁ CZYTNIKA ZBLIŻENIOWEGO

##### 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 systemu.

Moduł czytnika zbliżeniowego przeznaczony do pracy w systemie Vidos ONE. Czytnik pracujący w standardzie MIFARE 13,56KHz pełni rolę terminala kontroli dostępu jak również realizuje funkcje otwierania wejścia zbliżeniowo z każdym tagiem zgodnym z obsługiwana częstotliwością. Przy współpracy z programem VIDEOS ONE PC może pełnić rolę samodzielnego systemu kontroli dostępu z rejestracją zdarzeń. Wbudowane dyskretne podświetlenie LED umożliwia zlokalizowanie czytnika w warunkach niedostatecznej widoczności. A2000-EM może pracować wyłącznie jako rozbudowa modułu głównego A2000 i musi zostać zasilony przez port RS485.

#### FUNKCJE:

Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000

Czytnik zbliżeniowy w standardzie MIFARE 13,56KHz

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