

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-ip-czytnika-zblizeniowego-a2000-em-125khz-p-24139.html>

## Moduł IP czytnika zbliżeniowego A2000-EM 125kHz

Cena brutto	<b>325,96 zł</b>
Cena netto	<b>265,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26715</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## A2000-EM 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 system

Moduł czytnika zbliżeniowego przeznaczony do pracy w systemie Vidos ONE. Czytnik pracujący w standardzie UNIQUE 125KHZ pełni rolę terminala kontroli dostępu jak również realizuje funkcje otwierania wejścia zbliżeniowo z każdym tagiem zgodnym z obsługiwana częstotliwością. Przy współpracy z programem VIDOS 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-G
- Czytnik zbliżeniowy w standardzie UNIQUE 125KHZ
- 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