

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-kontroler-dostepu-edc-01lr-lanrs485-202323-p-4656.html>

## FAAC Kontroler dostępu EDC 01L/R LAN/RS485 202323

Cena brutto	<b>3 495,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 841,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>202323</b>
Kod producenta	<b>KEYDOM EDC 01L/R kontroler dostępu (LAN/RS485)</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

Kontroler dostępu EDC 01L/R LAN/RS485 - Jednostka sterująca dla dwukierunkowego punktu dostępu.

### CECHY I FUNKCJE:

- Kontroler punktu dostępu w dwie strony (wejście/wyjście) dla pieszych i pojazdów
- Kontroler dostępu został zaprojektowany tak, aby umożliwić wykonanie wszystkich połączeń danego punktu dostępu w uproszczony sposób przy optymalizacji okablowania
- Kontroler dostępu pozwala na zarządzanie czytnikami z różnymi protokołami komunikacyjnymi

### DANE TECHNICZNE:

- Wejścia: 3 wejścia (status drzwi, przycisk wyjścia, pomocnicze), 1 dwukierunkowa magistrala dla 2 czytników (również w technologii R/W), 2 porty Wiegand dla czytników komercyjnych (pasek magnetyczny), 2 porty RS232 dla czytników komercyjnych (kod kreskowy)
- Wyjścia: 2 przekaźniki 250 V AC/10 A ze stykami typu NO/NC
- Zdarzenia: Maks. 8 000 (offline)
- Liczba użytkowników: Maks. 50 000 (offline)
- Napięcie zasilania: 11÷15 V DC
- Obudowa: Plastikowa, mod. E → patrz akcesoria
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20°C ÷ +55°C
- Wymiary urządzenia: 132x110 mm
- Wymiary obudowy (SxGxW): 204x85x265 mm
- Bateria: CR2032, do podtrzymania RTC, kart i zdarzeń

**FAAC** to marka powstała we Włoszech w 1965 roku. FAAC aktywnie wprowadza na rynek nowoczesne i innowacyjne rozwiązania z dziedziny automatyki, kontroli dostępu i systemów parkingowych. Jest jednym z czołowych producentów automatyki do domu i przemysłu.

Zestaw Zawiera:

### Zestaw zawiera:

---

## **FAAC Kontroler dostępu EDC 01L/R LAN/RS485 202323**

### FAAC

**FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.**