

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-czytnik-zblizeniowy-xkpr-da-125-khz-z-klawiatura-kodowa-i-wyswietlaczem-103222-p-4663.html>



## FAAC Czytnik zbliżeniowy XKPR DA 125 kHz z klawiaturą kodową i wyświetlaczem 103222

Cena brutto	<b>3 897,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 168,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>103222</b>
Kod producenta	<b>KEYDOM XKPR 125D DA klawiatura kodowa z czytnikiem</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

Czytnik zbliżeniowy XKPR 125D DA z klawiaturą kodową i wyświetlaczem dla kontroli dostępu ruchu pieszych i pojazdów.

#### CECHY I FUNKCJE:

- Odpowiedni również do wykrywania obecności (w wersji z podwójną pasywną anteną)
- Wyposażony w wyświetlacz graficzny wyświetlający datę, godzinę i spersonalizowane wiadomości

#### DANE TECHNICZNE:

- Obudowa: Plastikowa
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -10°C ÷ +55°C
- Wymiary urządzenia (SxGxW): 110x30x195 mm
- Podłączenie: Dwukierunkowa magistrala (do połączenia z Kontrolerem dostępu)
- Stopień ochrony: IP54
- Technologia: **125 kHz podwójna antena**
- Brzęczyk: Wbudowany
- Klawiatura: Plastikowa, 16-klawiszowa klawiatura z podświetleniem
- Wyświetlacz: 3" graficzny
- Rodzaj instalacji: Na ścianie

**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 Czytnik zbliżeniowy XKPR DA 125 kHz z klawiaturą kodową i wyświetlaczem 103222**

### 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.**