

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-czytnik-zblizeniowy-xkpr-125-khz-z-klawiatura-kodowa-105907-p-4660.html>



## FAAC Czytnik zbliżeniowy XKPR 125 kHz z klawiaturą kodową 105907

Cena brutto	<b>2 202,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 790,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>105907</b>
Kod producenta	<b>KEYDOM XKPR 125 klawiatura kodowa z czytnikiem zbl</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

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

### CECHY I FUNKCJE:

- Odpowiedni do instalacji na zewnątrz
- Aluminiowa obudowa, stalowa klawiatura i pokrywa
- Kompaktowy, trwały, nowoczesny, atrakcyjny design – odpowiedni do wszystkich rozwiązań architektonicznych

### DANE TECHNICZNE:

- Obudowa: Aluminiowa ze stalową pokrywą
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20°C ÷ +55°C
- Wymiary urządzenia (SxGxW): 72x28x100 mm
- Podłączenie: Dwukierunkowa magistrala (do połączenia z Kontrolerem dostępu)
- Liczba diod LED o wysokiej jasności: 1 dioda dwukolorowa (kolor czerwony i zielony)
- Stopień ochrony: IP54
- Technologia: 125 KHz
- Brzęczyk: Wbudowany
- Klawiatura: Metalowa, 12-klawiszowa klawiatura z podświetleniem
- Rodzaj instalacji: Na ścianie lub na kolumnie

**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 125 kHz z klawiaturą kodową 105907**

## 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.**