



Link do produktu: <https://szlabanyparkingowe.com/sluza-osobowa-sluza-bezpieczenstwa-ozak-cgg-100-wewnetrzna-p-1445.html>



Śluza osobowa Śluza bezpieczeństwa OZAK CGG 100 wewnętrzna

DOSTĘPNOŚĆ	NA ZAMÓWIENIE
CZAS WYSYŁKI	3 DNI
NUMER KATALOGOWY	OZAK CGG 100
KOD PRODUCENTA	OZAK CGG 100
Producent	OZAK

OPIS PRODUKTU

Śluza bezpieczeństwa OZAK CGG 100 wewnętrzna

Śluzy OZAK to wysokiej klasy produkty zapewniające najwyższe bezpieczeństwo w dziedzinie kontroli dostępu.

Cechy główne śluzy

- szklane drzwi odporne na łamanie
- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- czujka IR
- wbudowane wskaźniki ruchu
- silnik
- wewnętrzna

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ŚLUZA OZAK CGG 100	
Obudowa	Kształt cylindryczny, grubość 1,5 mm, stal nierdzewna typu 304. Zewnętrzne drzwi dostępne umieszczone pomiędzy konstrukcją wspierającą a ścianą. Jednostka sterująca znajduje się nad panelem sufitowym w górnej szafce. Cylindryczna śluza z dostępem dwukierunkowym, obrotowa z wewnętrznym silnikiem napędzającym.
Zasilanie	110/220-240 V 60/50 Hz AC (%±10) 24 V DC w trybie czuwania ~14 W maks. ~130 W.
System sterowania	Wszystkie wejścia są zabezpieczone optoizolatorem. Sterowane przez suchy styk lub wejście uziemiające. Kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli dostępu, które posiadają bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe. Opcjonalnie dostępne są moduły

**Autoryzowany dystrybutor firmy CAME**

HERZ ul. Ługi 74 05-400 Otwock
biuro@szlabanyparkingowe.com
tel. (22) 243 02 45

CAME

	komunikacyjne IP RS232/RS485/TCP IP.
Przepustowość	Przepustowość mechanizmu: ~2 przejść/minutę; Nominalna: ~2 przejść/minutę (zalecana wartość referencyjna). *Współpraca z różnego typu systemami kontroli dostępu może spowodować zmianę przepustowości.
Temperatura pracy, wilgotność, stopień ochrony IP	-20°C do +68°C / RH 95% bez kondensacji / IP 44 do użytku wewnętrznego.
Działanie	Elektronicznie sterowany system dwukierunkowy z silnikiem prądu stałego do kontroli dostępu w obiektach o wysokim poziomie bezpieczeństwa.
Akcesoria	Czujnik obciążenia, kuloodporna szyba.