



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

Dane aktualne na dzień: 16-05-2024 02:21

Link do produktu: <https://szlabanyparkingowe.com/szybka-bramka-ozak-sg-90-s-c-dwukierunkowa-podwojna-p-1396.html>



## Szybka bramka OZAK SG 90 S-C dwukierunkowa podwójna

| DOSTĘPNOŚĆ       | NA ZAMÓWIENIE         |
|------------------|-----------------------|
| CZAS WYSYŁKI     | <b>3 DNI</b>          |
| NUMER KATALOGOWY | <b>OZAK SG 90 S-C</b> |
| KOD PRODUCENTA   | <b>OZAK SG 90 S-C</b> |
| Producent        | <b>OZAK</b>           |

### OPIS PRODUKTU

## Szybka bramka OZAK SG 90 S-C dwukierunkowa podwójna

Bramki szybkie są świetną propozycją kiedy potrzeba przejścia z dużą ilością przechodniów. Wykonana z wysokiej klasy stali nierdzewnej.

**Wysokość skrzydła 90cm. Szerokość przejścia 90cm**

#### Cechy główne bramki

- Stal nierdzewna
- Dwukierunkowa
- Dwustronna
- Skrzydło ze szkła hartowanego
- Góra z granitu
- Wskaźniki LED

| SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRAMKA SZYBKA OZAK SG 90 S-S |                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Obudowa</b>                                       | Korpus jest wykonany ze stali nierdzewnej typu 304 (opcjonalnie 316), satynowanej. Naturalny granit (motyw Star Galaxy Black) na górze jest standardowym elementem dekoracyjnym i estetycznym. (Opcjonalnie dostępne inne materiały i wzory). |
| <b>Skrzydła</b>                                      | Podświetlenie LED RGB, 12mm na uderzenia szkło hartowane (opcjonalnie poliwęglan).<br>Opcje wysokości skrzydeł szklanych: 900 mm - 1200 mm - 2000 mm w standardzie.                                                                           |
| <b>Górna pokrywa</b>                                 | Naturalny granit 20 mm (Star Galaxy Black).                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Zasilanie</b>                                     | 110/220-240 V 60/50 Hz AC (%±10) 24 V DC<br>Moduł boczny: W trybie czuwania ~10 W; podczas pracy ~39 W.<br>Moduł środkowy: W trybie czuwania ~ 10 W + 10 W; podczas pracy ~ 39 W + ~39 W.                                                     |
| <b>System sterowania</b>                             | Wszystkie wejścia są zabezpieczone optoizolatorem.<br>Kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli dostępu,                                                                                                                                  |

**Autoryzowany dystrybutor firmy CAME**

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

**CAME**

|                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                          | które posiadają bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe. Opcjonalnie dostępne są moduły komunikacyjne IP RS232/RS485/TCP IP.                                                                                                                                                                                |
| <b>Przepustowość</b>                                     | Prędkość/czas otwarcia skrzydła: 1,3-1,8 sekundy.<br>Prędkość/czas zamykania skrzydła: 1,3-1,8 sekundy.<br>Nominalna: ~25 - 50 przejść/minutę (zalecana wartość referencyjna).<br>*Współpraca z różnego typu systemami kontroli dostępu może spowodować zmianę przepustowości.                            |
| <b>Funkcje i działanie systemu</b>                       | Elektronicznie sterowane, skrzydła umożliwiające szybkie i płynne przechodzenie w dwóch kierunkach. Różne tryby pracy umożliwiają wybór swobodnego przejścia na podstawie sygnału z wykrywacza z fotokomórką, ograniczony dostęp, kontrolowany dostęp w obu lub w jednym kierunku jako funkcje wbudowane. |
| <b>Tryb awaryjny</b>                                     | System zezwala na swobodne przejście w trybie awaryjnym i w przypadku zaniku zasilania (zasilanie awaryjne z wewnętrznego akumulatora).                                                                                                                                                                   |
| <b>Temperatura pracy, wilgotność, stopień ochrony IP</b> | -20°C do + 68°C / RH 95% bez kondensacji / IP 44 do użytku wewnętrznego.                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Akcesoria</b>                                         | Pilot zdalnego sterowania, interfejs do PC, RS485, RS232 i LAN, licznik, system nadawania komunikatów audio, czujnik alarmu, płyta montażowa, wrzutnia monet/inteligentny system do wrzucania monet i zasobnik na monety, słupek pod czytnik kart, separator.                                             |
| <b>Uwagi</b>                                             | Pas przejścia składa się z min. 2 pojedynczych modułów naprzeciwko siebie.                                                                                                                                                                                                                                |