

**PROPARK**

Polskie profesjonalne systemy parkingowe



**SZYBCIEJ,  
PROFESJONALNIEJ.**

[www.propark.pl](http://www.propark.pl)



# Szlabany

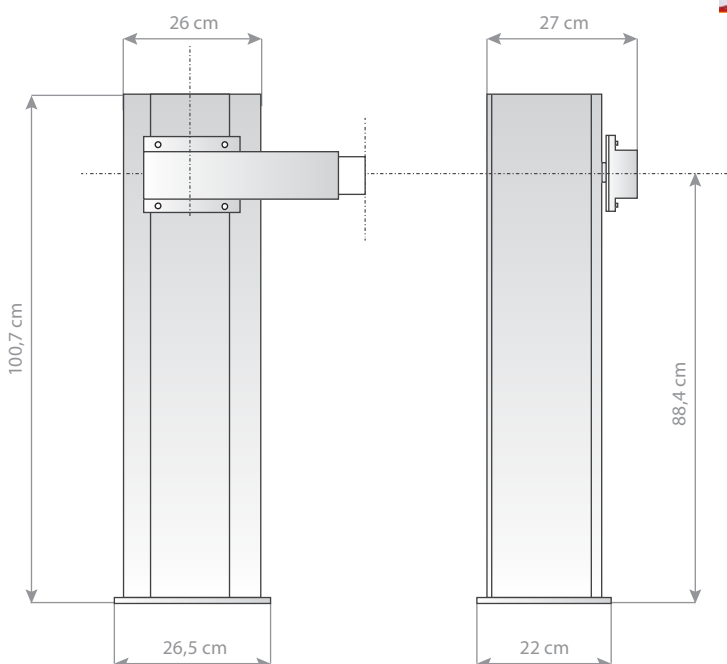
Szlabany parkingowe, wjazdowe, powyżej 4m, inteligentne

Aktualne wymogi, nastawienie na systemy pracujące bezobsługowo wymagają stosowania coraz bardziej nowoczesnych technologii.

Nasza firma wychodząc na przeciw roszącym się potrzebom zaprojektowała zaawansowane moduły elektroniczne.

Dzięki nim jesteśmy w stanie zamienić zwykły szlaban parkingowy CAME G4000 w inteligentny szlaban, posiadający między innymi następujące funkcje:

- **Szybki i łatwy montaż**
- **Solidna konstrukcja**
- **Tanie w utrzymaniu**
- **Proste w obsłudze**
- **Możliwość pracy bezobsługowej**



- możliwość sterowania za pomocą telefonu,
- możliwość sterowanie szlabanem przez internet (po podłączeniu kabla z internetem lub poprzez moduł GPRS)
- nadzorowanie w czasie rzeczywistym pracy szlabanu, wykrywanie prób wyłamania szlabanu, podniesienia siłowego lub nieprawidłowej pracy
- możliwość sterowania i pełnej kontroli szlabanu za pomocą 2 przewodów i odpowiedniego moduły kontroli lub programu komputerowego.

## Możliwe jest:

- podniesienie szlabanu,
- zamknięcie szlabanu,
- zatrzymanie szlabanu,
- zablokowanie szlabanu w aktualnej pozycji,
- odczytanie aktualnej pozycji ramienia (w zakresie od 0 do 90 stopni oraz poza tym zakresem w przypadku jego uszkodzenia),
- wychwycenie nagłych uderzeń ramienia szlabanu



## Parametry techniczne

Ciężar: 40 kg  
Grzałka: 100 W  
Zasilanie: 230 V  
Użytkowanie: praca ciągła  
Wyświetlacz LCD 2x20 znaków  
Temperatura pracy: -20 do +50 st. C  
Czytnik kart podświetlany

## Wyposażenie

Czytnik kart zbliżeniowych (opcja)  
Domofon (opcja)  
Detektor pętli (opcja)  
Kamera video (opcja)  
Informacje głosowe (opcja)

## Modele

wersja ONLINE Ethernet  
Połączona z systemem za pomocą sieci Ethernet  
wersja ONLINE Rs485  
Połączona z systemem za pomocą sieci RS485  
wersja OFFLINE  
Wersja pracuje samodzielnie nie komunikując się z innymi urządzeniami