



**GARD PT
GARD PX**

**WYDAJNOŚĆ
SILNIKA
BEZSZCZOTKOWEGO**

CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)



TECHNOLOGIA BEZSZCZOTKOWA



Innowacyjne rozwiązanie technologiczne: nowa linia GARD przedstawia silnik DC z technologią bezszczotkową, który zapewnia maksymalną wydajność i precyzję ruchu.

- Niskie koszty konserwacji.
- Kontrola pary sił i przy różnych prędkościach.
- Ciche działanie.
- Małe rozmiary.
- Leprze rozpraszanie ciepła.



DODATKOWE FUNKCJE

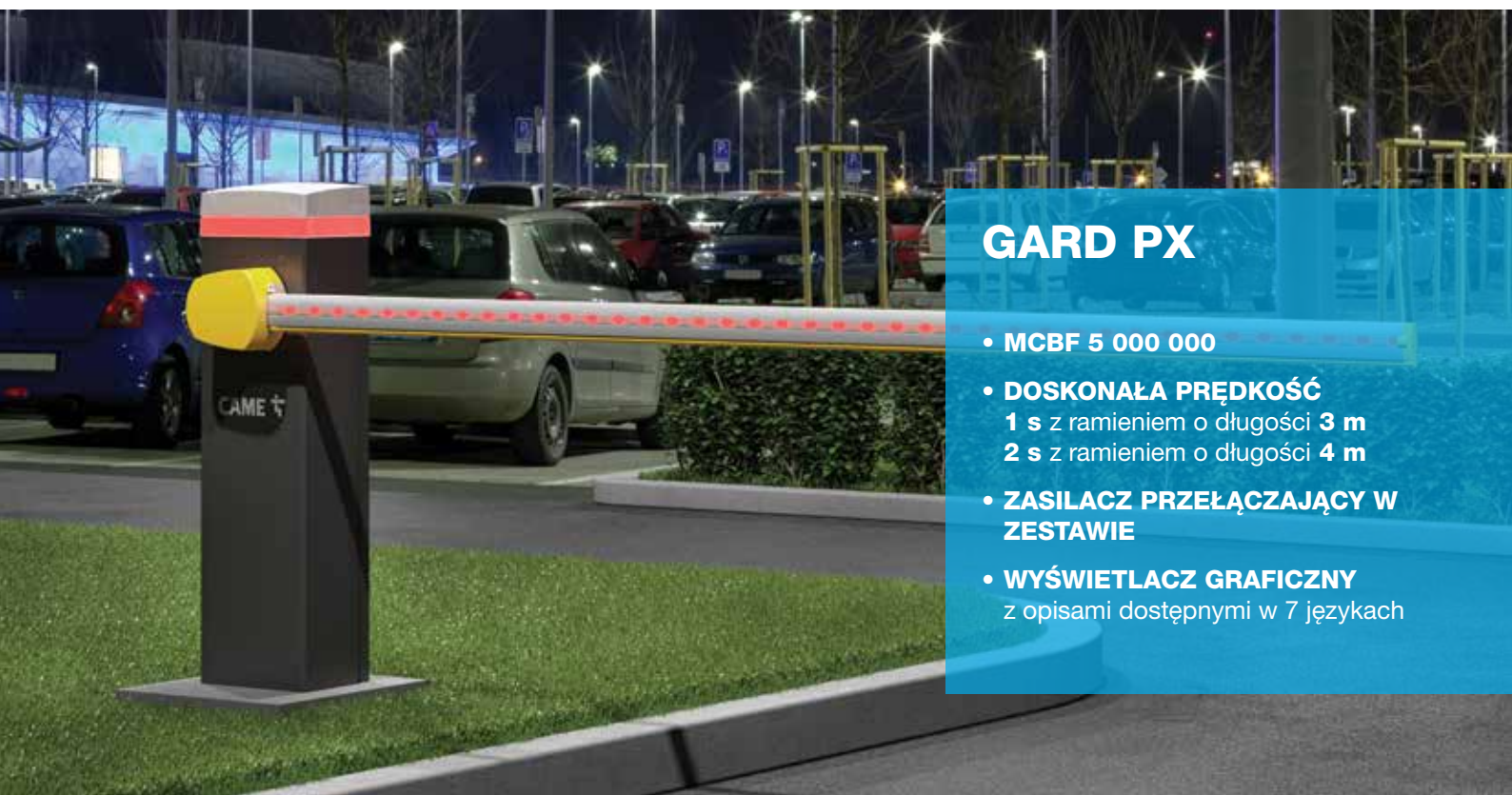
- **SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYWAŻANIA** ze stykami magnetycznymi i śrubami nylonowymi, które zapewniają kontrolowane przerwanie umożliwiające szybką i tanią wymianę ramienia.
- **NOWOCZESNE WZORNICTWO** i materiały wysokiej jakości połączone z szeroką gamą akcesoriów.
- **3 WEJŚCIA BEZPIECZEŃSTWA** programowane także jako kontakty oporowe, dostępne bezpośrednio na karcie, do łatwej i szybkiej instalacji.
- **PROSTY SYSTEM WYSPRZĘGLANIA RĘCZNEGO** zabezpieczony kluczem.
- **DELIKATNE URUCHAMIANIE I ZATRZYMYWANIE** z doskonałym systemem wykrywania przeszkód.
- **NOWA KARTA ELEKTRONICZNA ZLB30** z wieloma funkcjami.
- **803XA-0180 Przegub** na ramię 90 × 35 mm.





RAMIĘ PRZĘGUBOWE

Do miejsc o niskim stropie, gdzie występuje zbyt mała przestrzeń na zastosowanie całkowicie otwartego ramienia, najbardziej odpowiednim rozwiązaniem jest akcesorium 803XA-0180. Ramię przegubowe jest dostępne zarówno dla GARD PT, jak i dla GARD PX.



GARD PX

- **MCBF 5 000 000**
- **DOSKONAŁA PRĘDKOŚĆ**
1 s z ramieniem o długości 3 m
2 s z ramieniem o długości 4 m
- **ZASILACZ PRZEŁĄCZAJĄCY W ZESTAWIE**
- **WYŚWIETLACZ GRAFICZNY**
z opisami dostępnymi w 7 językach

PŁYTA ELEKTRONICZNA



PODŁĄCZENIE AKCESORIÓW

Płyta elektroniczna jest wyposażona w adapter do połączenia ETHERNET, zaprojektowany, aby zintegrować szlaban z systemami parkingowymi i kontroli dostępu. W celu zachowania bezpieczeństwa i kontroli nad systemem wszystkie akcesoria firmy CAME mogą być podłączone bezpośrednio do płyty dzięki modułom R700 / 800.

WYŚWIETLACZ GRAFICZNY

GARD PX jest wyposażony w wyświetlacz graficzny z menu pełnotekstowym, który przeprowadza instalatora przez prostą procedurę dostępną w 7 językach. GARD PT jest wyposażony w 7-segmentowy wyświetlacz pozwalający na łatwe zarządzanie instalacją dzięki standardowej procedurze.

MONITOROWANIE POŁOŻENIA RAMIENIA

Styki bezpotencjałowe wskazują położenie ramienia dzięki dodatkowemu modułowi, który może zostać podłączony bezpośrednio do płyty, pozwalając na instalację wszystkich urządzeń kontrolnych i zabezpieczających za pośrednictwem komunikacji radiowej, bez konieczności użycia kabli.

URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE

Karta ZLB30 jest wyposażona w 3 wejścia bezpieczeństwa, konfigurowanych zarówno jako kontakty bezpotencjałowe, jak i kontakty oporowe (8k2).

PORT USB

Płyta ZLB30 została wyposażona w port USB do łatwej aktualizacji systemu i ładowania konfiguracji.

GARD PT

- **MCBF 2 000 000**
- **WYSOKA PRĘDKOŚĆ**
1,2 s z ramieniem o długości 3 m
4 s z ramieniem o długości 4 m
- **ZASILACZ PRZEŁĄCZAJĄCY NIEZAWARTY W ZESTAWIE**
- **7-SEGMENTOWY WYŚWIETLACZ**
do łatwej konfiguracji





TWOJE NOWE NARZĘDZIE PRACY

Konfiguracja i montaż instalacji może wymagać czasu i często jest wykonywana w trudnych warunkach, np. w pozycji klęczącej albo przy ulewnym deszczu. Zostaw śrubokręt w skrzynce narzędziowej i zacznij używać narzędzia nowej generacji.



Aplikacja
SETUP
jest dostępna na:



Połącz CAME KEY z kartą i ściągnij aplikację
CAME SETUP

Po podłączeniu do Twojego smartfona lub
tabletu CAME KEY pozwala na:

- Szybką konfigurację automatyki
- Aktualizację oprogramowania układowego karty
- Zarządzanie nadajnikami
- Tworzenie kopii zapasowej konfiguracji zarówno lokalnie, jak i w chmurze... oraz wiele innych możliwości!



CAME CONNECT WYPRÓBUJ TERAZ TECHNOLOGIĘ PRZYSZŁOŚCI W SWOJEJ FIRMIE

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME CONNECT jest systemem opartym na chmurze, który pozwala na zdalne zarządzanie wszystkimi klientami i każdym systemem z poziomu urządzenia mobilnego lub komputera w biurze.

Poprzez bramę sieciową, instalowaną wraz z automatyką, wszystkie produkty mogą zostać podłączone do internetu w obrębie uniwersalnej i bezpiecznej sieci certyfikowanej przez firmę CAME. Od wideodomofonów i termoregulacji po inteligentne systemy domowe, od napędów po bramy, szlabany i systemy parkingowe: wszystkie automatyki są połączone między sobą i mogą być obsługiwane z jednego urządzenia pozwalającego na zdalne sterowanie instalacją, kompletną diagnozę układu i monitorowanie ewentualnych nieprawidłowości. CAME CONNECT pozwoli Ci na rozwijanie swojego biznesu oraz zapewni stałą i wydajną usługę serwisową, zdalne wsparcie techniczne oraz szybką interwencję w przypadku wadliwego działania.

Logując na się stronie internetowej jako użytkownik profesjonalny, instalator może uzyskać dostęp do wielu funkcji:

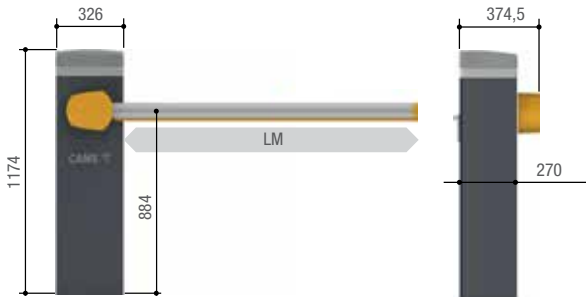
- Wyświetlanie mapy instalacji własnych klientów z odpowiednimi wskaźnikami stanu (prawidłowe/nieprawidłowe działanie)
- Sprawdzanie kompletnej listy automatów z odpowiednimi wskaźnikami dla każdego klienta
- Konfiguracja i monitorowanie wszystkich podłączonych urządzeń
- Zarządzanie scenariuszami i planowanie działań
- Kontrolowanie chronologii i stanu
- Zarządzanie działaniami konserwacyjnymi zaplanowanymi dla każdego urządzenia

CAME Connect stanowi również idealne rozwiązanie dla użytkowników końcowych logujących się jako użytkownicy prywatni, który chce zarządzać zdalnie wszystkimi technologiami zainstalowanymi we własnym domu. Taki użytkownik będzie mógł aktywować automatyki, wyświetlać obrazy z systemu bezpieczeństwa, otrzymywać powiadomienia lub wysłać prośby o wsparcie do instalatora.

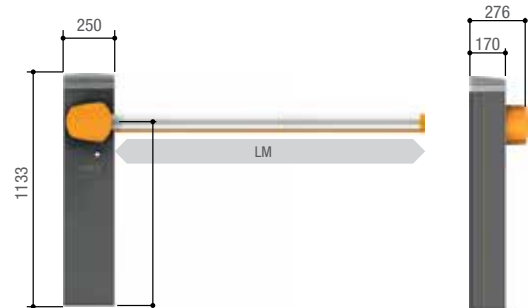


PEŁNA GAMA PRODUKTÓW

GARD PX



GARD PT



LM = maks. szerokość przejazdu

ZAKRES ZASTOSOWANIA

	GARD PX	GARD PT
MODELE	803BB-0120	803BB-0070
Maks. szerokość przejazdu (m)	3,8	3,8

PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	803BB-0120	803BB-0070
Stopień ochrony (IP)	54	54
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	100–230 AC	230 AC
Zasilanie silnika (V)	36 DC	36 DC
Pobór prądu (A)	–	1,5 (230 V AC)
Moc (W)	220	350
Czas otwarcia do 90 stopni (s)	1,2–2,4	1,2–4
Cykli/godzinę	PRACA STAŁA	PRACA CIĄGŁA (ze sprężynami i ramieniem o długości do 3,8 m) PRACA INTENSYWNA (bez sprężyn, z ramieniem o długości do 2,5 m)
Temperatura eksploatacji (°C)	Od -20* do +55	Od -20 do +55

● 36 V DC

© CAME SPA – KADPLINE19 – 2019 – PL

Firma CAME zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszego dokumentu w każdej chwili. Powielanie, również częściowe, jest zabronione.

CE CAME.COM

CAME 

CAME S.p.A.
Via Martiri Della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso – WŁOCHY

Jesteśmy międzynarodową firmą, będącą liderem w dostarczaniu zintegrowanych rozwiązań technicznych do urządzeń automatycznych w środowiskach mieszkalnych, publicznych i miejskich, które tworzą inteligentne przestrzenie ułatwiające ludziom funkcjonowanie.

- AUTOMATYZACJA DO BRAM
- WIDEOFONY
- SYSTEMY ANTYWŁAMANIOWE
- AUTOMATYZACJA DOMOWA
- TERMOREGULACJA
- SYSTEMY AUTOMATYCZNE DO MARKIZ PRZECIWSŁONECZNYCH ORAZ ŻALUZJI
- BRAMY GARAŻOWE I BRAMY PRZEMYSŁOWE
- BRAMY AUTOMATYCZNE
- KOŁOWROTY I KONTROLA DOSTĘPU
- SŁUPKI DROGOWE I BEZPIECZEŃSTWO OGRODZEŃ
- PARKINGI I SZLABANY DROGOWE

