

Szlaban CAME GARD 4

CAME GARD 4 to automatyczny szlaban przystosowany do **kontroli wjazdów na teren o intensywnym natężeniu ruchu pojazdów.**

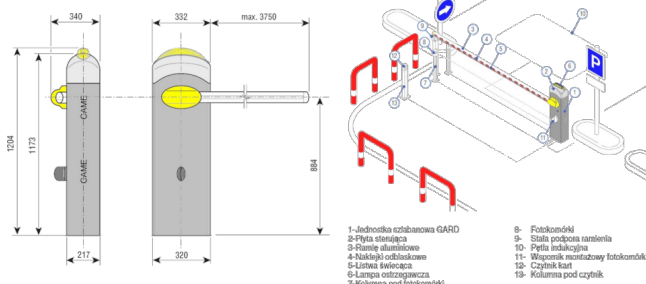
Najczęściej wykorzystywany jest do zabezpieczania publicznych i prywatnych parkingów bądź terenów przynależnych do budynków użyteczności publicznej.



Szlaban może obsłużyć wjazd o szerokości maksymalnej do **3,75m**, a jego czas reakcji wynosi **2-6s**. Obudowę urządzenia wykonano ze stali nierdzewnej bądź galwanizowanej. We wnętrzu konstrukcji umieszczono silnik, centralę sterującą, transformator oraz czujniki bezpieczeństwa, zaś fotokomórki zabezpieczające zainstalowano na obudowie szlabanu.

Specjalny obwód elektroniczny stale monitoruje prawidłowe działanie automatyki, a **w razie wykrycia** jakiegokolwiek **przeszkody powoduje jej zatrzymanie lub zmianę kierunku ruchu** ramienia szlabanu. Urządzenie rozbudowane zostało o **funkcję czuwania Sleep Mode**, więc z łatwością można go zintegrować z panelem zasilania energią słoneczną.

Szlaban jest kompatybilny z innymi urządzeniami sterującymi, jak np. kontroler K3-100, z którym może stworzyć zaawansowany **system kontroli dostępu.**

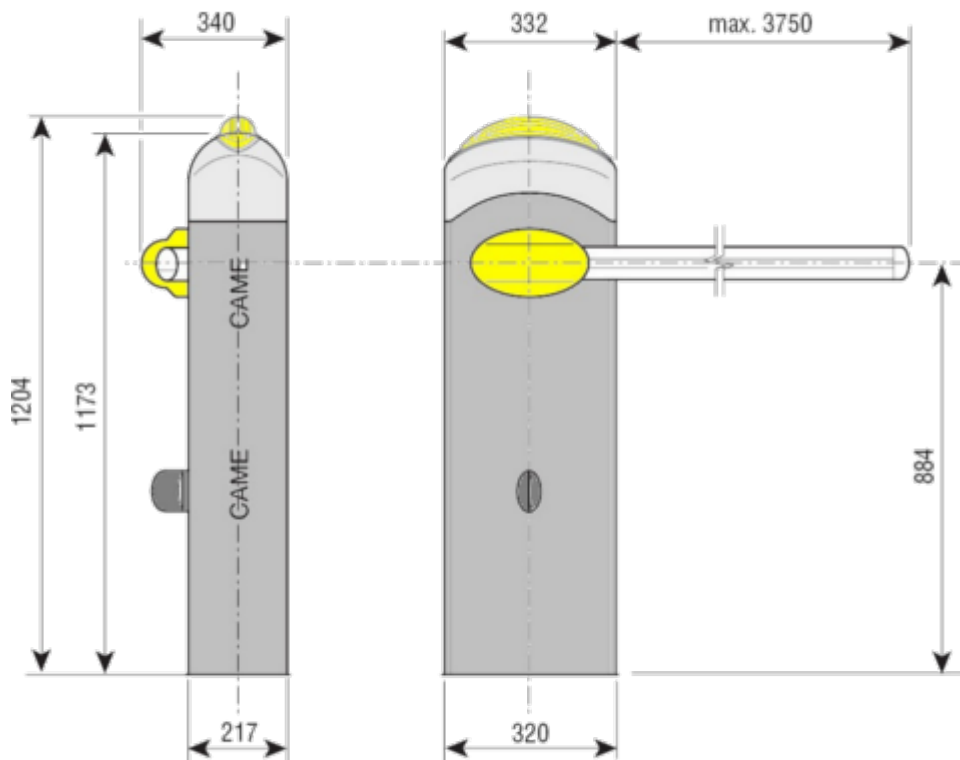


Specyfikacja techniczna

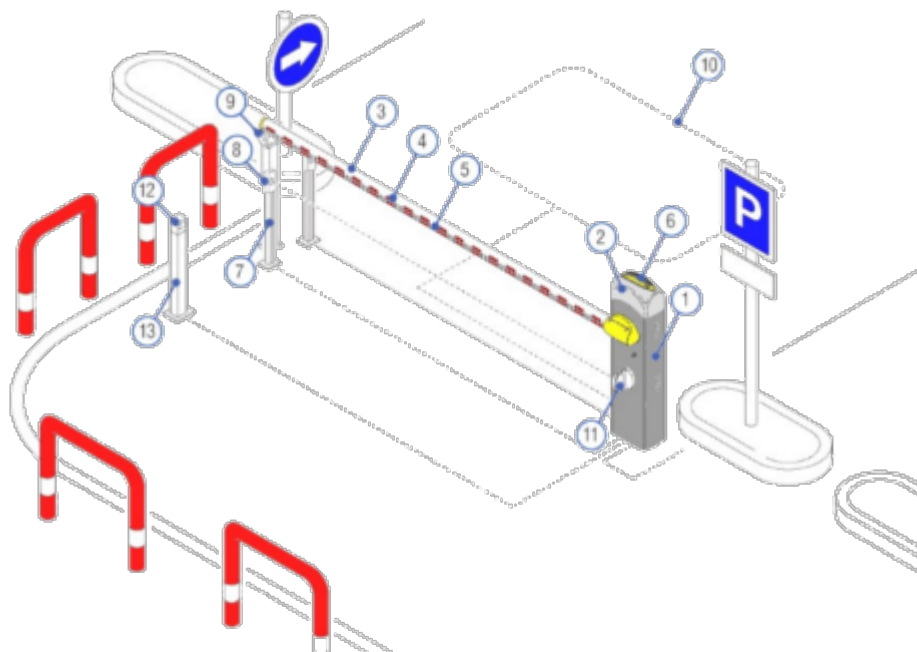
Obudowa	stal nierdzewna, ocynkowana lub lakierowana
Ramię	aluminium
Sprawność	użytkowanie intensywne
Moment obrotowy (Nm)	70 - 600
Czas otwarcia (s)	2 - 6
Klasa szczelności	IP54
Wymiary (mm)	1204x320x217
Długość ramienia (m)	do 3,75
Szerokość przejścia (m)	do 3,75
Waga (kg)	54
Napięcie zasilania	230V 1,3A
Zasilanie silnika	24V DC lub 230V w zależności od modelu
Pobór energii	120 - 300W
Temperatura pracy	-20°C - 55°C
Środowisko pracy	wewnątrz i na zewnątrz



gard4



gard4-2



- 1- Jednostka szlabanowa GARD
- 2- Płyta sterująca
- 3- Ramie aluminiowe
- 4- Naklejki odblaskowe
- 5- Listwa świecąca
- 6- Lampa ostrzegawcza
- 7- Kolumna pod fotokomórki

- 8- Fotokomórki
- 9- Stała podpora ramienia
- 10- Pętla indukcyjna
- 11- Wspornik montażowy fotokomórki
- 12- Czytnik kart
- 13- Kolumna pod czytnik

gard4-3