

Szlabany CAME serii G

Szlabany CAME G to linia niezawodnych, **elektromechanicznych szlabanów** przeznaczonych do kontrolowania wjazdów na dany teren. Znajduje zastosowanie szczególnie na obszarach o wysokim natężeniu ruchu - osiedla mieszkaniowe, tereny przemysłowe, centra handlowe. Szlaban może obsłużyć **wjazd o szerokości od 4 do 6,5 metra**, a jego czas reakcji wynosi **2-6 sekund**.

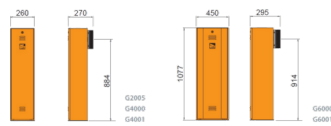


Serię szlabanów G charakteryzuje solidna obudowa, która może być wykonana ze stali nierdzewnej, ocynkowanej i malowanej, w której osadzono lampy ostrzegawcze, mające poprawiać widoczność szlabanu. Urządzenie posiada również wbudowaną centralę sterującą CAME G, która umożliwia **regulację prędkości otwierania i zamykania ramienia szlabanu**.

Seria **CAME G** jest w pełni kompatybilna z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi, jak np. kontroler **K3-100**, z którym może stworzyć rozbudowany **system kontroli dostępu**.

Szlabany serii G:

- G2500 – obudowa ze stali ocynkowanej i lakierowanej, zasilanie 230V, wjazd do 4m, czas reakcji 2s
- G4000 – obudowa ze stali ocynkowanej i lakierowanej, zasilanie 24V, wjazd do 4m, czas reakcji 2s
- G4001 – obudowa ze stali nierdzewnej, zasilanie 24V, wjazd do 4m, czas reakcji 2s
- G6000 – obudowa ze stali ocynkowanej i lakierowanej, zasilanie 24V, wjazd do 6,5m, czas reakcji 4s
- G6001 – obudowa ze stali nierdzewnej, zasilanie 24V, wjazd do 6,5m, czas reakcji 4s.

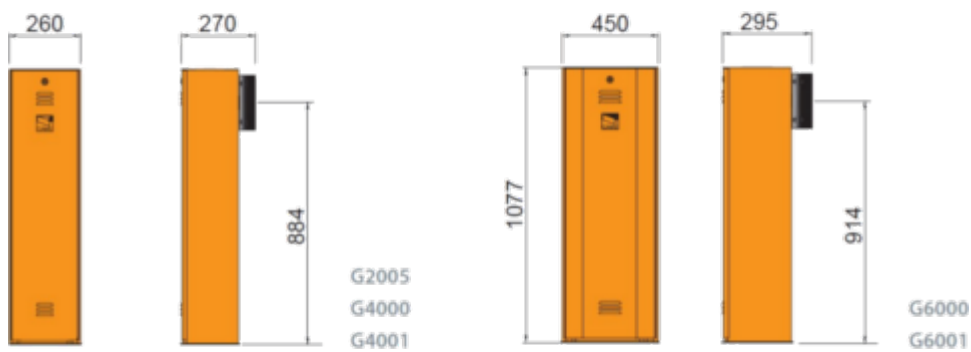


Specyfikacja techniczna

Obudowa	stal nierdzewna, ocynkowana lub lakierowana
Ramię	aluminium
Sprawność	użytkowanie intensywne
Moment obrotowy (Nm)	70 - 600 Nm
Czas otwarcia (s)	2 - 6
Klasa szczelności	IP54
Wymiary (mm)	1077×260-450×270-295
Długość ramienia (m)	2,7 - 6,85
Szerokość przejścia (m)	4 - 6,5
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



gard



gard-2