



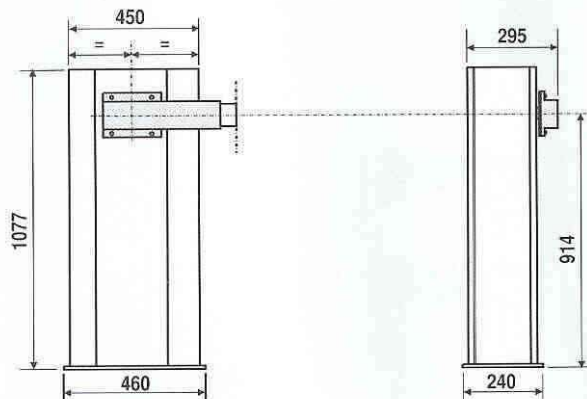
## Charakterystyka techniczna

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Typ               | G 6000 / G 6001        |
| Rodzaj operacji   | II, III, IV            |
| Stopień ochrony   | IP54 (NEMA 3)          |
| Ciężar            | 72 kg                  |
| Zasilanie         | 120/230VAC, 24VDC      |
| Zasilanie silnika | 24VDC                  |
| Pobór prądu       | 1,3A:230V<br>15A:24VDC |
| Moc silnika       | 300W                   |
| Cykl roboczy      | intensywna praca       |
| Moment obrotowy   | 600 N.m.               |
| Czas otwarcia     | 4-8 sek                |

## Ogólne warunki instalacji

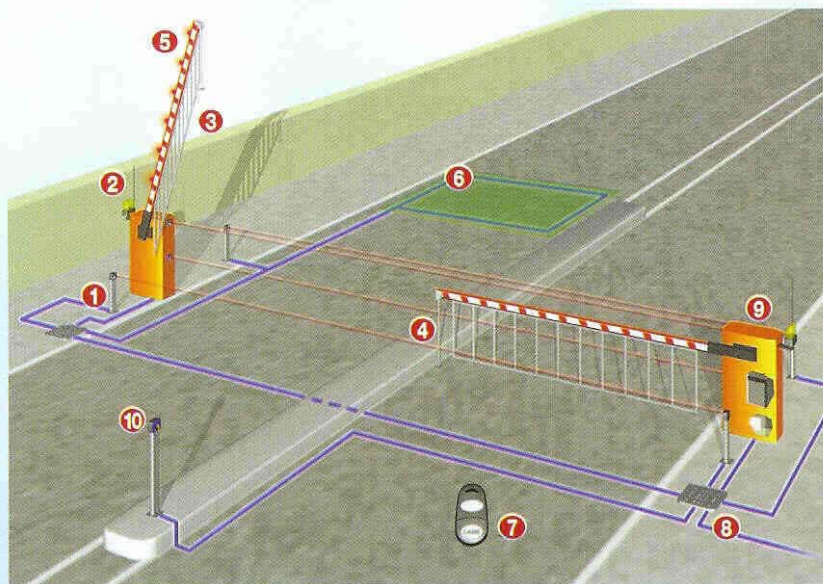
|  |            |
|--|------------|
| Typ  | G 6000 / 1 |
| Ramię bez akcesoriów   | 6,5 m Max. |
| Ramię z gumami, lampkami                                     | 6 m Max.   |
| Ramię z ruchomą podporą lub firanką                          | 6 m Max.   |
| Ramię z gumami, lampkami + firanka lub ruchoma podpora       | 6 m Max.   |
| Ramię z firanką + podpora ruchoma                            | 6,5 m Max. |
| Ramię z gumami, lampkami + firanka 5 m Max + ruchoma podpora | 5 m Max.   |

## Wymiary



## Instalacja typowa

- 1 • Słupek H=0,5m
- 2 • Fotokomórka
- 3 • Lampa ostrzegawcza
- 4 • Antena
- 5 • Uchwyt mocujący
- 6 • Firanka
- 7 • Ruchoma podpora
- 8 • Ramię aluminiowe
- 9 • Lampki ostrzegawcze
- 10 • Naklejki odblaskowe
- 1 • Guma ochronna
- 2 • Pętla indukcyjna
- 3 • Pilot
- 4 • Puszka łączeniowa
- 5 • Jednostka G 6000
- 6 • Centrala sterująca
- 7 • Odbiornik radiowy
- 8 • Baterie awaryjnego zasilania
- 9 • Klawiatura / Wyłącznik na klucz / Czytnik kart magnetycznych
- 10 • Kolumna H= 1 m



### • Całkowita automatyka

- odporna na uderzenia ochronna guma;
- lampki ostrzegawcze;
- stałe i ruchome podpory;
- firanki;
- przegubowe ramiona lamane;
- mocowania do instalacji fotokomórek i lamp ostrzegawczych.

To tylko niektóre z opcjonalnych akcesoriów do szlabanów automatycznych, zaprojektowanych by sprostać wszelkim wymaganiom instalacyjnym. Akcesoria upraszczają instalację i obniżają koszty podobnie jak możliwość sterowania z dowolnego systemu kontroli dostępu: pilota, kart zbliżeniowej, karty lub klucza magnetycznego, czytnika na żetony, pętlę magnetycznej, fotokomórki lub wejścia telefonicznego.



# Zastosowania

