

## Stella-T Stella-G

Bramki obrotowe **Stella-T** i **Stella-G** doskonale odnajdują się w systemie **kontroli dostępu** oraz w każdym miejscu, gdzie kładzie się duży nacisk na kontrolę i organizację ruchu pieszego np. bank, muzeum, biurowiec itp. Pozwalają one na pojedyncze lub podwójne sterowanie ruchem.



Głównym zadaniem bramek jest ograniczenie ruchu pieszych na terenach strzeżonych oraz zwiększenie kontroli nad przejściami: wejście/wyjście.

Dodatkowo powyższe bramki mogą uzupełnić system **rejestracji czasu pracy** uzupełniając je o odpowiedni czytnik.

Urządzenia można wyposażyć w akumulator 7Ah12V, panel sterujący, czytnik kontroli dostępu, podgrzewacz.

Bramki występują w opcjach:

*Prestige* - wykonana ze stali nierdzewnej

*Classic* - wykonana ze stali konstrukcyjnej z polimerową powłoką

*Modern* - wykonana ze stali nierdzewnej połączonej ze szkłem, ostrza również wykonane ze stali nierdzewnej.

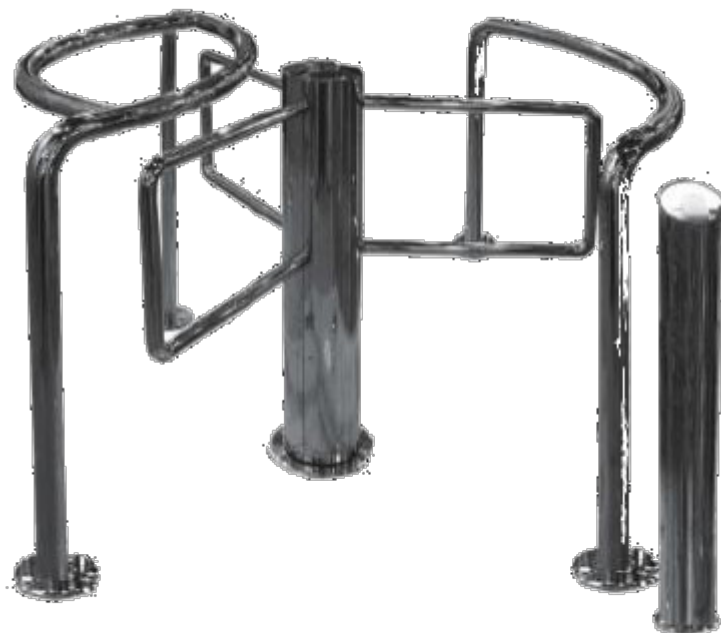


**Dane techniczne**

Przepływ	60 przejść/min
Obudowa	stal nierdzewna szlifowana/polerowana/malowana proszkowo
Klasa szczelności	IP41
Napęd	serwonapęd, mechaniczny
Szerokość przejścia (mm)	570
Wymiary (mm)	1000x1450x1350
Waga (kg)	70
Napięcie wyjściowe zasilacza	12V ± 10%
Moc znamionowa	50W
Temperatura pracy	0°C~45°C
Środowisko pracy	wewnątrz / na zewnątrz pod osłoną



**stellatig**



**stellatig2**