

## River

Rozsuwana bramka **River** to automatyczne urządzenie o bardzo szybkiej przepustowości z przeznaczeniem do systemu **KD** oraz jako wsparcie do systemu **RCP**. Głównym celem bramki jest kontrola ruchu pieszego w miejscach strzeżonych oraz w miejscach wymagających uiszczenia opłaty za przejazd.



Urządzenie sterowane jest za pomocą procesora. Posiada wyświetlacze **LED** oraz wysokiej jakości moduły zapewniające widoczność podczas niesprzyjających warunków.

**Piktogramy** informują o kierunku przejścia oraz o stanie urządzenia.

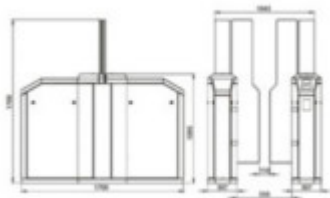
Bramka River wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej co daje możliwość jej montażu na zewnątrz (pod osłoną).



## Specyfikacja techniczna

Przepływ	20 przejść/min.
Piktogram	Tak
Obudowa	stal nierdzewna szlifowana/polerowana/malowana proszkowo
Klasa szczelności	IP41
Napęd	serwonapęd, mechaniczny

Szerokość przejścia (mm)	550-600
Długość ramienia (mm)	307
Wymiary (mm)	1095x1700x307
Waga (kg)	167
Napięcie wyjściowe zasilacza	220V ± 20%
Moc znamionowa	120W
Temperatura pracy	0°C~45°C
Środowisko pracy	wewnątrz / na zewnątrz pod osłoną



**river**

**river2**