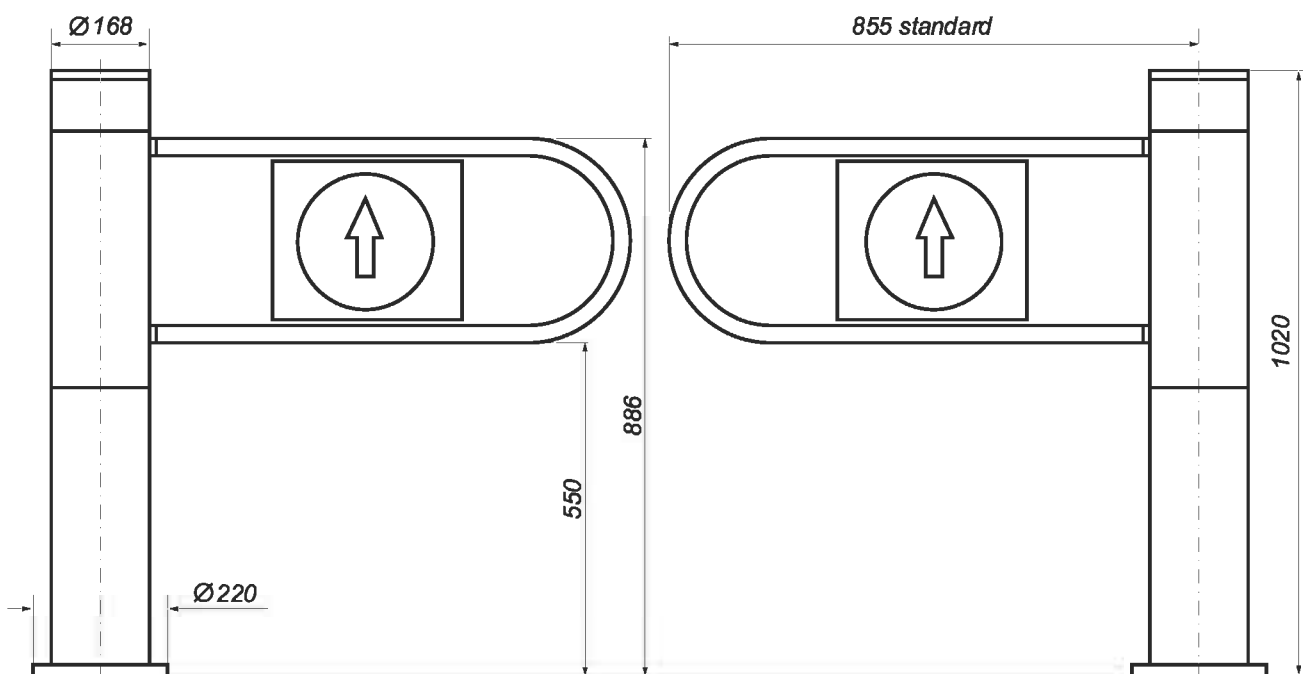


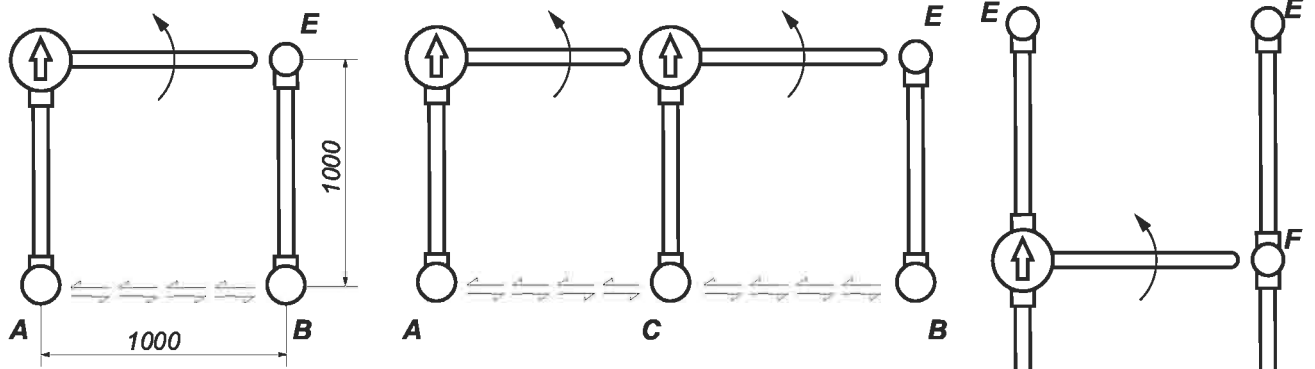
Elektroniczna bramka ma zastosowanie w nowoczesnych systemach wejściowych. Sterowana fotokomórką, czujnikiem mikrofalowym lub ręcznie za pomocą przycisku. Może współpracować z urządzeniami elektronicznej identyfikacji, jak czytniki kart, połączenie z siecią komputerową obiektu. Bramka wyposażona jest w optyczną i akustyczną sygnalizację stanów awaryjnych. Otwarcie bramki następuje standardowo tylko w jednym kierunku. Istnieje jednak możliwość dostosowania bramki do indywidualnych potrzeb użytkownika. Bramki mogą pracować w systemach tzw. „fali”. Obudowa bramki wykonana ze stali kwasoodpornej. Przeznaczenie bramki – pomieszczenia zamknięte o utwardzonym podłożu. Zasilanie elektryczne (230/50Hz) wyprowadzić należy z tablicy rozdzielczej przewodem trójżyłowym o przekroju 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Zabezpieczenie max. 10A oraz różnicowo-prądowe. Do sterowania ręcznego należy dodatkowo doprowadzić przewody sterujące 0,5 mm<sup>2</sup> (pow. 10 mb zalecany przewód ekranowany). Przy sterowaniu dwóch bramek (para) jedną fotokomórką należy połączyć obydwie bramki przewodem sterującym. Bramka pracuje pod napięciem 12V poprzez transformator bezpieczeństwa umieszczony w dolnej części obudowy. Pobór mocy podczas ruchu skrzydła bramki ok. 30 W, w spoczynku 5 W. Mocowanie bramki do podłoża za pomocą 4 kołków rozporowych Ø12 x 100 oraz śrub Ø8 x 120. Ciężar bramki = 31 kG.



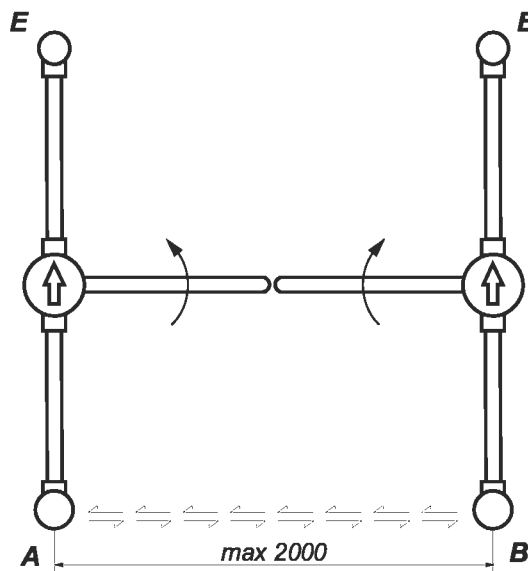
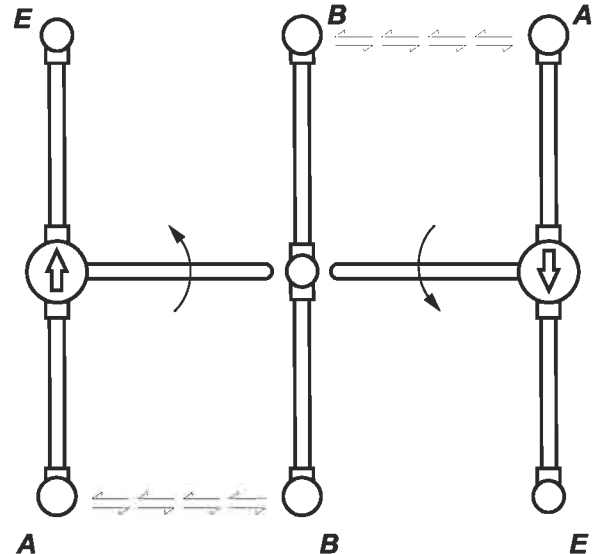
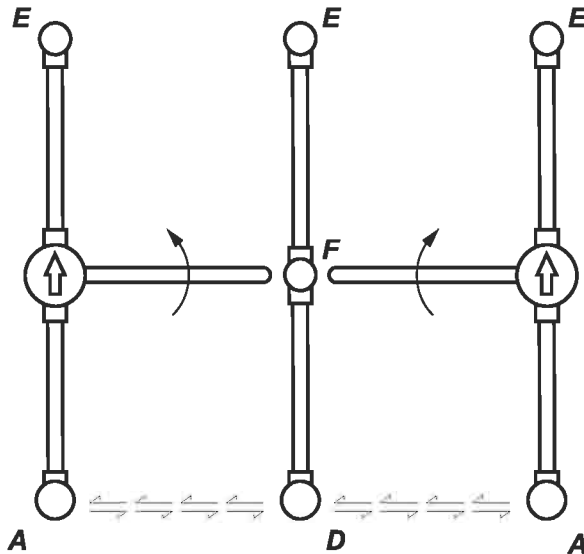
**automatyczna bramka lewa**

**automatyczna bramka prawa**

SW 070.010			SW 070.020
SW 070.011			SW 070.021
SW 070.012			SW 070.022
SW 070.013			SW 070.023
SW 070.014			SW 070.024
SW 070.015			SW 070.025
SW 070.016			SW 070.026
SW 070.017			SW 070.027



<b>Objaśnienia</b>	<b>A</b>	Stupek fotokomórki	SW 070.101 F
	<b>B</b>	Stupek odbłyśnika	SW 070.101 L
	<b>C</b>	Stupek foto-odbłysek	SW 070.101 FL
	<b>D</b>	Stupek odbłysek-odbłysek	SW 070.101 LL
	<b>E</b>	Stupek przegrody niskiej	SW 050.101
	<b>F</b>	Stupek przegrody niskiej	SW 050.102



kierunek otwarcia skrzydła bramki

**Uwaga:**  
 Bramka wyposażona jest w system sygnalizujący stany awaryjne. Sygnał świetlny i dźwiękowy włącza się gdy nastąpi :  
 - próba siłowego otwarcia bramki  
 - po trzykrotnej próbie zamknięcia bramki (skrzydło bramki napotyka na przeszkodę)