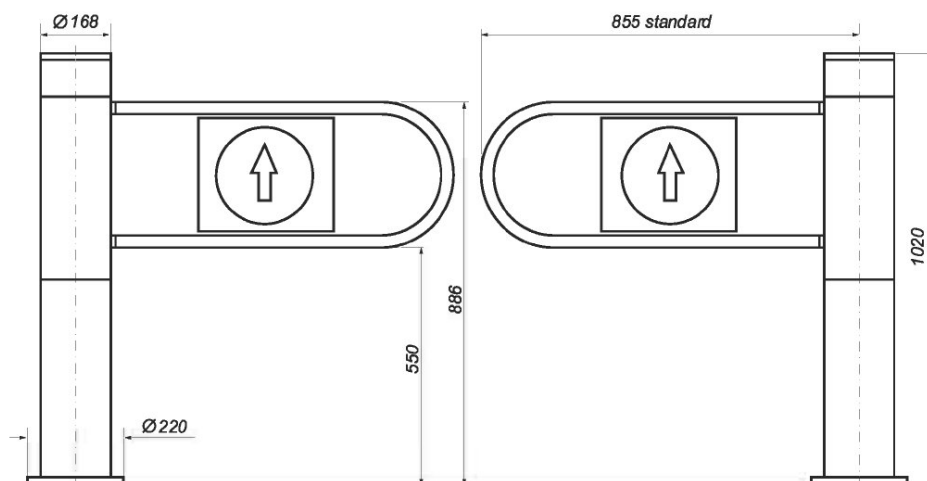


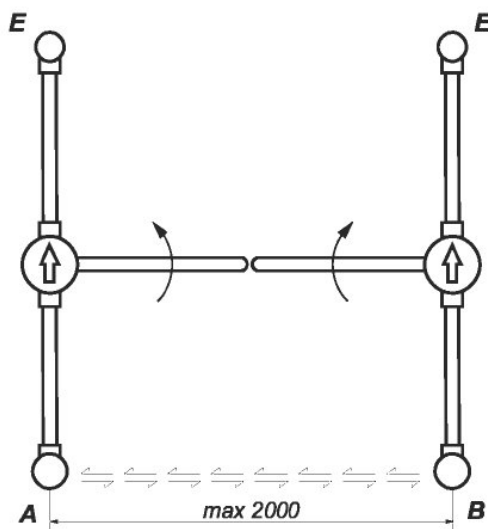
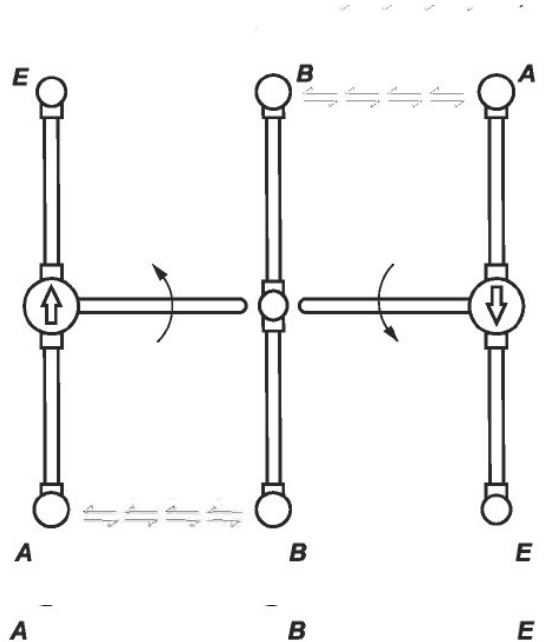
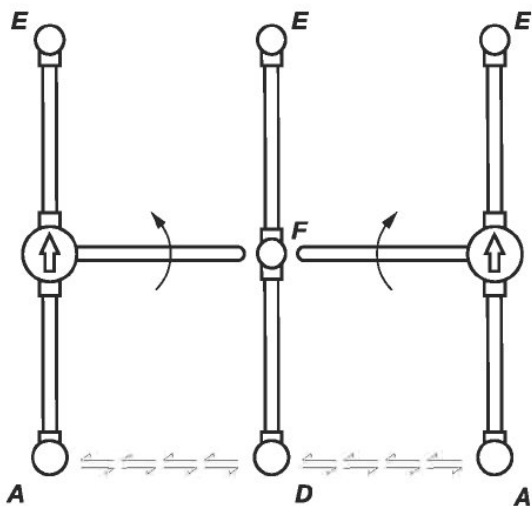
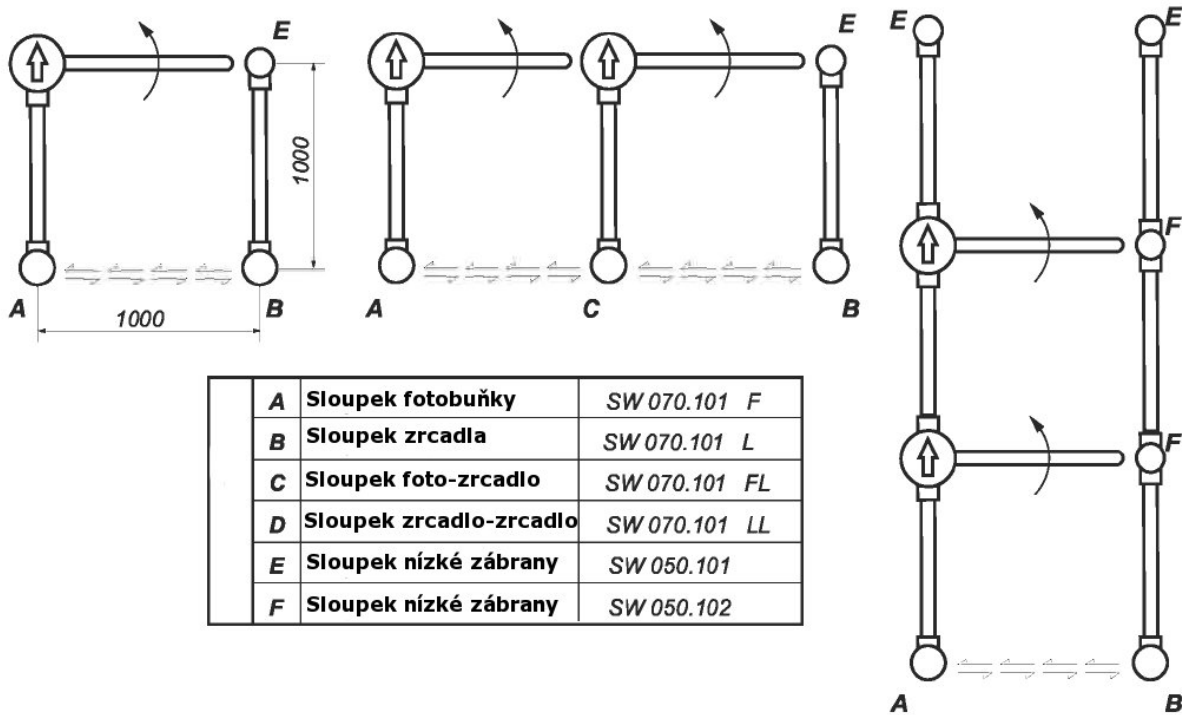
VSTUPNÍ SYSTÉMY

AUTOMATICKÝ VÝKYVNÝ TURNIKET ŘÍZENÝ ELEKTRONICKY

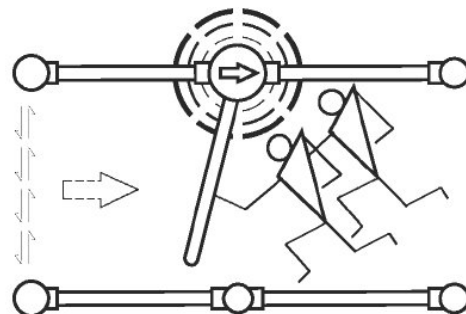
Elektronická branka se užívá v moderních vstupních systémech. Řízená fotobuňkou, mikrovlnným čidlem nebo ručně tlačítkem. Může spolupracovat se zařízením elektronické indentifikace, čtečkami karet, propojené s počítačovou sítí. Turniket obsahuje optickou i akustickou signalizaci nouzových stavů. Otevření turniketu je možné standardně jen v jednom směru. Ale je možné upravit turniket dle individuálních požadavků zákazníka. Turnikety mohou pracovat v systémech tzv. „vlny“. Povrch turniketu je vyroben z kyselinostálé oceli. Užití – v uzavřených prostorách se zpevněnou podlahou. Napájení (230V/50Hz) je třeba propojit z rozvodové skříně třížilovým vodičem průměru 3 x 1,5 mm². Jistič max. 10A – střídavý proud. K ručnímu řízení je potřeba dodatečně připojit řídicí vodiče 0,5 mm² (nad 10 bm doporučujeme stíněný vodič). Při ovládání dvou branek (tedy páru) jednou fotobuňkou propojte oba turnikety řídicím přívodem. Spotřeba při pohybu křídla turniketu je cca. 30W, během stání 5 W. Upevnění v podlaze čtyřmi hmoždinkami Ø12 x 100 a šrouby Ø8 x 120. Hmotnost turniketu 31 kg



automatický turniket levý		automatický turniket pravý	
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



směr otevírání
ramene turniketu



POZOR:

Turniket je vybaven systémem hlásící nouzové stavy. Akustický a optický signál se spustí v případě:

- zkouška otevření turniketu silou
- trojnásobná zkouška uzavření turniketu

(turniket naráží na překážku)