

## Plnovysoký turniket SESAME

Elektromechanický turniket pro použití v interiéru i exteriéru. Je určen pro zajištění kontroly vstupu do výrobních a logistických areálů, administrativních budov nebo sportovních zařízení.

### Technické parametry

**Funkce:** Turniket disponuje pracovními režimy nastavitelnými pomocí dálkového ovládacího panelu a je určen pro obousměrný jednotlivý nebo hromadný průchod. Průchod lze regulovat v obou směrech.

**Koncepce:** Turniket se skládá z rámu z práškově lakované oceli (RAL 7032) a rotoru se třemi nebo čtyřmi křídly s trubkovými rameny z oceli nerezové.

**Ovládání:** Turniket může být ovládán jak systémem kontroly přístupu (EKV/ACS), tak manuálně z recepce ovládací klávesnicí. O stavu turniketu informují LED piktogramy na obou vstupech do turniketu. Turniket je konfigurován jako „normally closed“ (N/C), to znamená, že zůstává uzamčen, dokud nepřijme platný autorizační signál. V případě výpadku proudu se automaticky uzamkne (fail-lock).

**Time-out:** Turniket má přednastavenou čekací dobu, kdy je možno započít průchod (pohnout ramenem) po přijetí platného autorizačního signálu. Po uplynutí této doby se turniket automaticky uzamkne.

**Napájení:** 230 V AC/50 Hz, 12 V DC

**Příkon:** 55 W až 700 W (dle provedení a umístění)

**Krytí:** IP41 (venkovní provedení IP54)

**Průchod:** 649 mm

**Kapacita:** 40 průchodů za minutu

**Prov. teplota:** - 40 °C až + 45 °C (dle provedení)

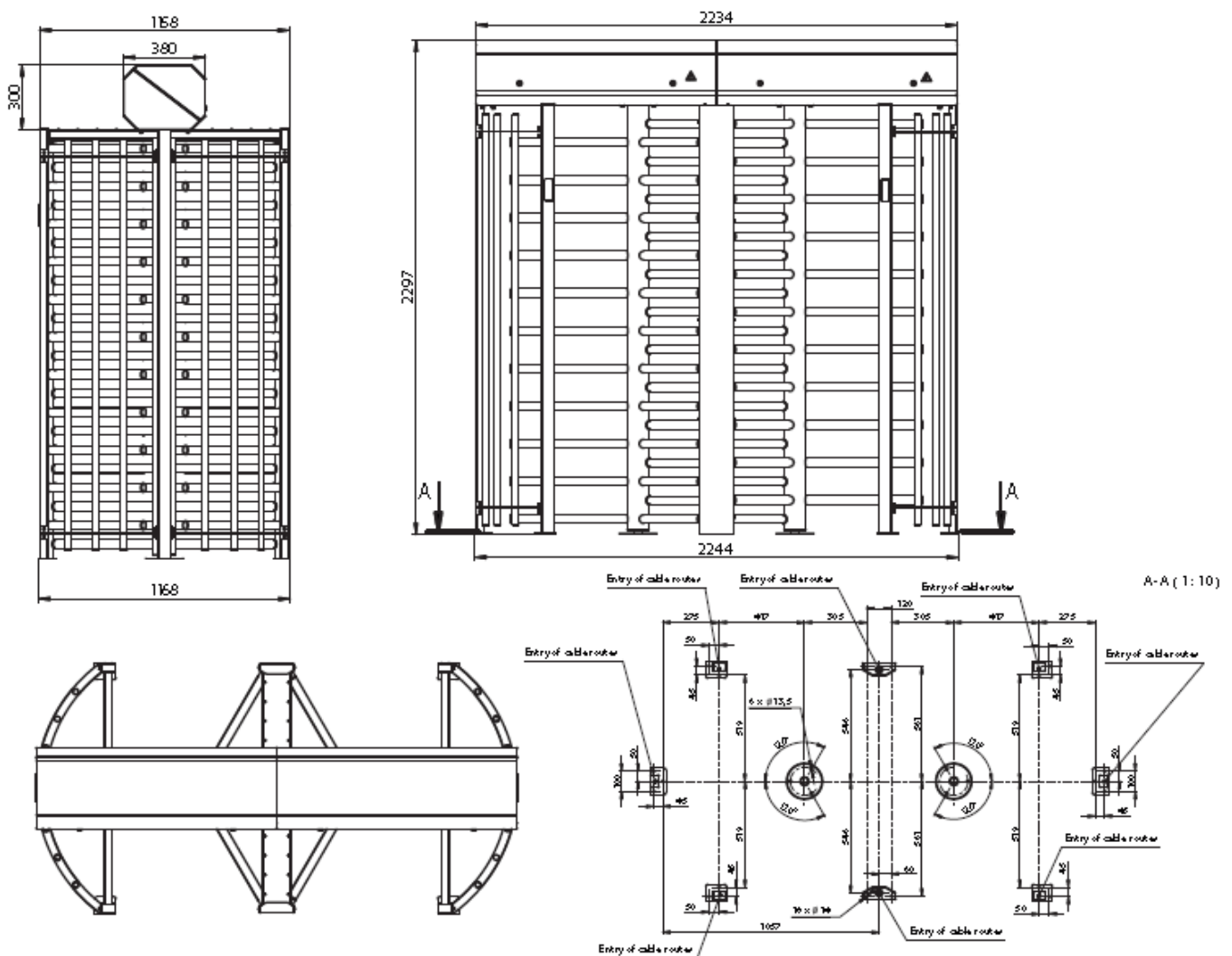
**Rel. vlhkost:** max. 80%

**Hmotnost:** max. 614 kg



## Volitelná výbava:

- motorické provedení
- trojkřídlý nebo čtyřkřídlý rotor
- povrchová úprava – galvanicky pozinkovaná ocel, práškově lakovaná ocel, broušená nerezová ocel, leštěná nerezová ocel
- manuální odemýkání pro případ výpadku proudu
- ovládací klávesnice
- počítadlo průchodů
- zastřešení
- vytápění pro venkovní instalaci
- stavební rám
- funkce airlock
- integrované nouzové únikové dveře
- postranní box
- záložní baterie



Referenční fotografie najdete na [www.impomat.cz](http://www.impomat.cz)