

## Plnovysoký turniket SESAME BASIC

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

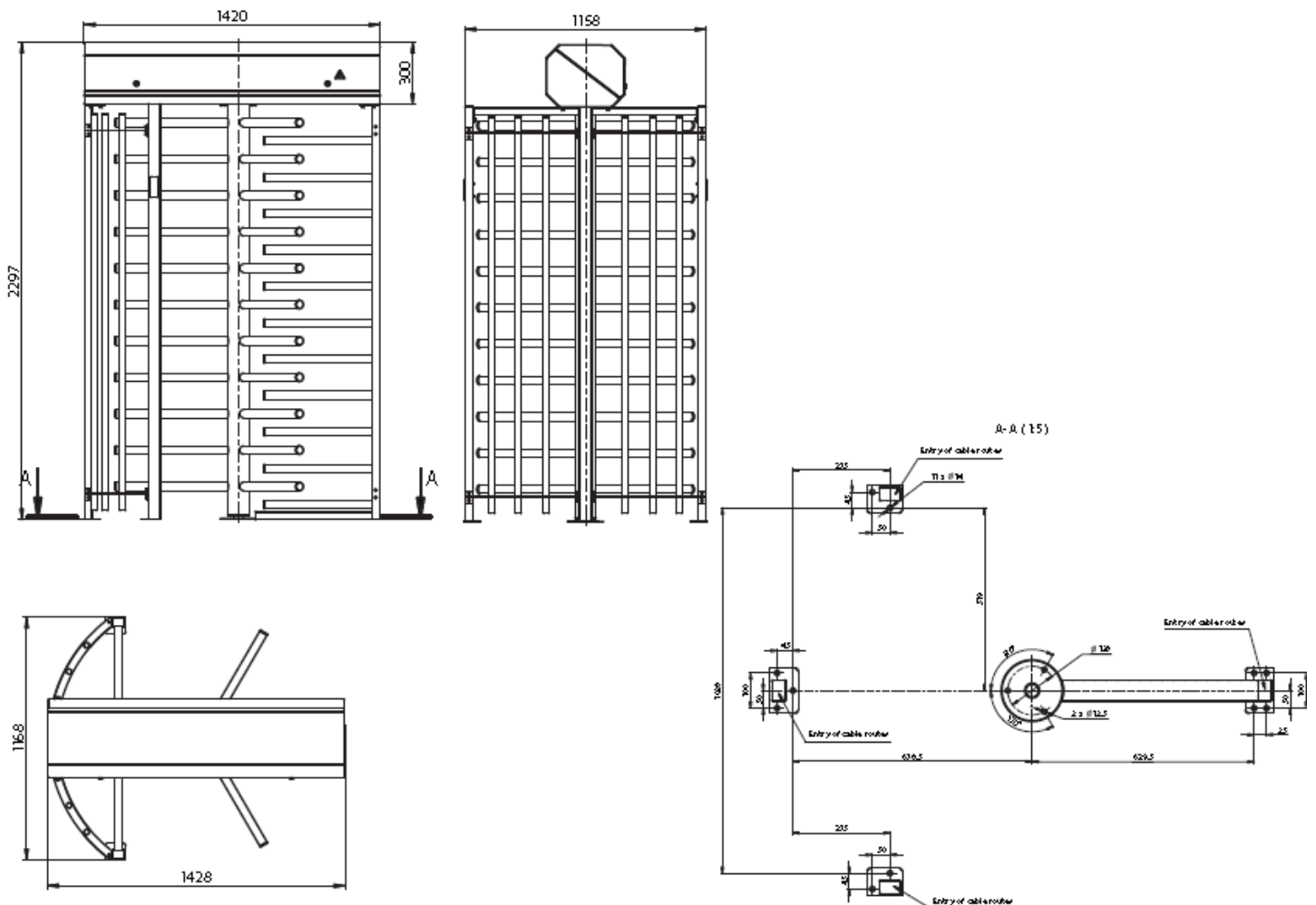
### Technické parametry

- 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 křídly s trubkovými rameny z oceli nerezové.
- Ovládání:** Turniket může být ovládán jak systémem kontroly přístupu (EKV/ACS), tak manuálně z recepcce 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:** 20 průchodů za minutu
- Prov. teplota:** - 40 °C až + 45 °C (dle provedení)
- Rel. vlhkost:** max. 80%
- Hmotnost:** max. 169 kg



## Volitelná výbava:

- motorické provedení
- dvojitý průchod
- povrchová úprava – galvanicky pozinkovaná ocel, práškově lakovaná ocel, broušená nerezová ocel, leštěná nerezová ocel
- manuální odemykání 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)