

Obousměrný turniket v motorovém příp. elektromagnetickém provedení, robustní, odolné a elegantní konstrukce s dostatečným prostorem pro instalaci přístupových zařízení (polykač karet, mincovní automat.)



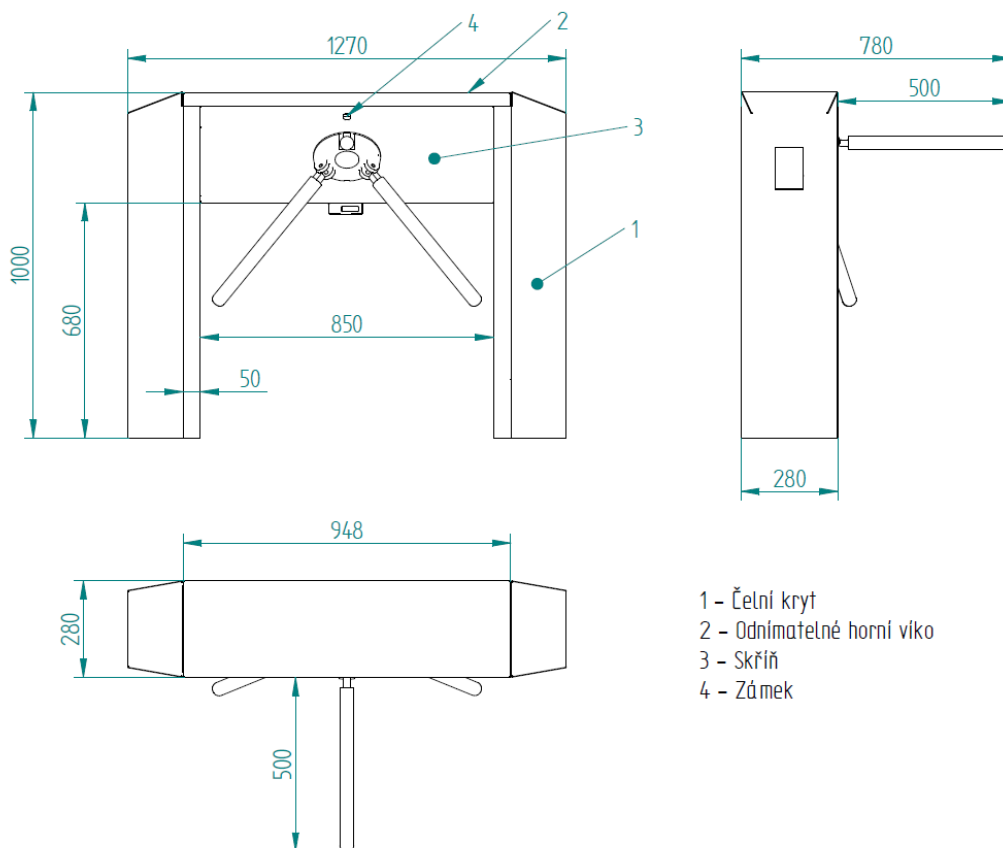
Popis

- Skříň turniketu je vyrobena z broušeného nerezového plechu o tl. 1,5 mm, otočná ramena z nerezových trubek, průměr 40 mm, délka 500 mm
- Odnímatelné horní víko
- Bezkartáčový motor s převodovkou, automatické sklopení ramena při alarmu (antipanik)
- Vestavěná řídicí jednotka vhodná pro připojení jakéhokoliv přístupového nebo vstupenkového systému
- Kontrolovaný průchod v 1 nebo obou směrech
- Oboustranné naváděcí LED piktogramy
- Možnost instalace čteček do skříňe turniketu případně na horní víko
- Prodloužená konstrukce bočních stojanů umožňuje vestavnou instalaci ovládacích zařízení jako např. polykače karet, mincovní automaty apod.
- Model TRISTAR 101-DL je vybaven systémem dvojitého blokování rotoru.

Technická specifikace

Model:	TRISTAR 101
Rozměry:	1270 x 1000 x 780 mm
Materiál skříňe:	broušená nerez
Instalace:	vnitřní i vnější prostředí
Šíře průchodu:	600 mm
Kapacita průchodu:	až 40 osob/min.
Napájení:	230 V AC, 50Hz
Motor:	24VDC/30W
Hmotnost:	60 kg

Rozměry (mm)



- 1 - Čelní kryt
- 2 - Odnímatelné horní víko
- 3 - Skříň
- 4 - Zámek

TRISTAR 101-DL

Tento model je vybaven systémem dvojitého blokování rotoru pro aplikace se zvýšeným nebezpečím násilného překonání (vhodné pro vstupenkové systémy s vyšší intenzitou provozu).



Vydáno prohlášení o shodě
na základě certifikace.

S ohledem na neustálý technický a technologický vývoj si výrobce
vyhrazuje právo kdykoliv změnit výše uvedené informace.