



Motorový tripodový turniket s kontrolou přístupu v obou směrech. Možnost nastavení provozních režimů pro každý směr. V případě nouzové situace se ramena turniketu automaticky sklopí a umožní volný

průchod. Následně automatické zvednutí ramen do výchozí polohy. Snadná integrace s přístupovými, docházkovými a vstupenkovými systémy. Připojitelný k EZS a EPS.

### Kontrola přístupu

### Sklopná ramena

### Snadná integrace

#### Sklopná ramena

Při výpadku napájení dojde k automatickému sklopení horního ramene turniketu. Tuto funkci lze aktivovat také signálem EPS nebo obsluhou, což umožňuje rychlou a bezpečnou evakuaci hostů a personálu.

Po obnovení napájení nebo přerušení nouzového signálu se ramena vrátí do běžné provozní polohy.

#### Režimy průchodu

- volný průchod v obou směrech
- autorizace v obou směrech

- autorizace v jednom směru, druhý směr trvale volný nebo blokováný
- průchod blokován pro oba směry

#### Kapacita

V závislosti na typu autorizace a čtecích zařízeních je průchodnost turniketu 30–40 osob za minutu.

#### Snadná integrace

Turniket je připraven pro bezproblémové propojení se vstupenkovými, přístupovými a docházkovými systémy.

Nabízí také řadu možností pro povrchovou nebo skrytou montáž přístupových čteček a dalších zařízení.

modrá), metalické barvy za příplatek. Vysoký stupeň IP krytí umožňuje montáž i ve venkovním prostředí jako jsou např. rekreační a sportovní areály.

### Design

Turniket dodáváme v kompozitním provedení karosérie v barvě dle vzorníku RAL (standardní barvy světle šedá, tmavě šedá a

### ATR Heron



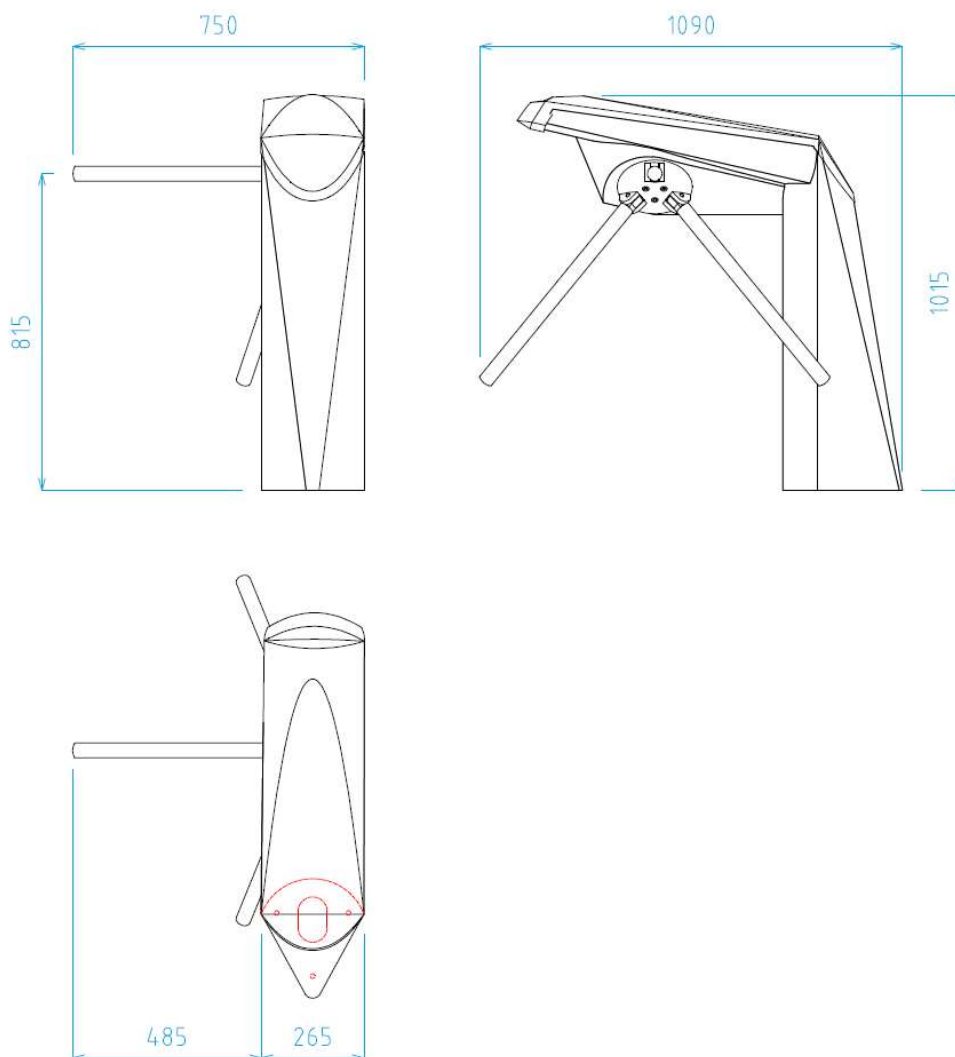
#### Technické parametry

Napájení	230 VAC / 50 Hz
Šířka průchodu	~ 550 mm
Kapacita	~ 30-40 osob/min
Rozměry	1090 x 1015 x 750 mm
Provozní teplota	-15 °C až +60 °C (-25 °C s topnou jednotkou)
Vlhkost	< 95 % RV (nekondenzující)
Stupeň krytí	IP54
Materiál karosérie	kompozit
Barva	dle stupnice RAL



## Tripodový turniket ATR Heron s automaticky sklopnými rameny

Hlavní rozměry:



### Volitelné příslušenství

Terminál pro měření teploty procházejících osob

Montážní příprava pro přístupové čtečky

Topná jednotka

Počítadlo osob v prostoru za turnikety

Dálkové ovládání

Záložní zdroj napájení

Informační dotykový displej

Čtečka QR kódu

Komunikační jednotka pro docházkové systémy 3. stran

Komunikační jednotka pro vstupenkové systémy 3. stran

