

TURNIKETY

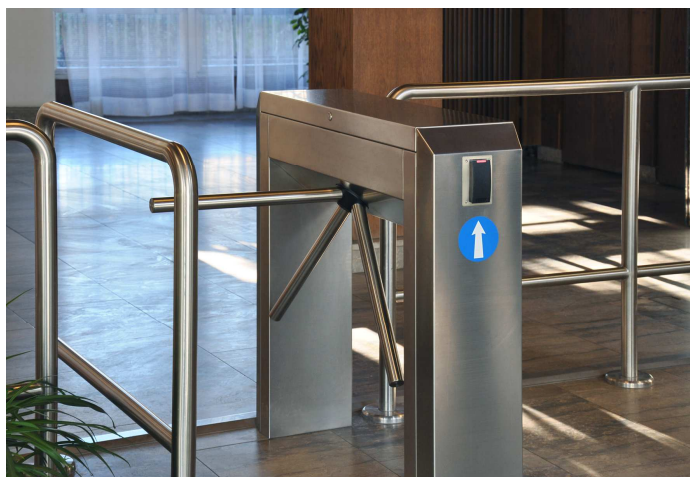
Vlastnosti

- jedno i obousměrný provoz
- robustní provedení
- provedení celo-nerez nebo komaxit (RAL)
- ramena vždy z nerez
- možnost funkce anti-panik
- optická i zvuková signalizace volného průchodu
- signalizace povoleného směru průchodu
- možnost osazení pohlcovače karet
- možnost osazení mincovníku nebo čtečky čárových kódů pro vstupenkové systémy
- certifikace pro celou EU

Elektromechanické turnikety a branky se používají jako součást docházkových a přístupových systémů pro zajištění kontrolovaného pohybu osob. Instalují se v podnikových vrátnicích, vstupech do areálů nebo na sportovištích (bazény, stadiony apod.).

Turniket dle provedení zajišťuje a usměrňuje průchod každé jednotlivé osoby, případně slouží jako bezpečnostní prvek proti vniknutí. Zároveň je každá osoba donucena zaevidovat svůj průchod pomocí identifikátoru, čímž je dosaženo získání úplných docházkových záznamů.

Turnikety jsou ovládány pomocí výstupních relé docházkových terminálů nebo přístupových jednotek. Na této stránce jsou uvedeny základní typy a možnosti turniketů a mechanických zábran. Výsledné mechanické i barevné provedení se vyrábí na míru dle potřeby zákazníka.



Objednací kód	Popis
ATR8xx	triodový turniket řady 800, dle provedení
ATR9xx	triodový turniket řady 900, dle provedení
ATLX	rotační turniket, dle provedení
ATB6xx	plnorozměrový turniket, dle provedení
ATR102	zábradlí pro vymezení prostoru, nerez nebo komaxit, dílec 1000x900 mm
ATL900	elektromechanická průchodová branka
AG500, AG800	automatická závora, délka ramene až 9 m

Kompletní sortiment prvků mechanického zabezpečení naleznete v samostatném katalogu.



triodové turnikety



rotační turnikety



plnorozměrové turnikety



branky, zábradlí



závory, sloupky



**ELEKTRONICKÝ
IDENTIFIKAČNÍ
SYSTÉM**

ESTELAR s. r. o., Palackého 744, 769 01 Holešov, Česká republika
tel.: +420 573 394 894, e-mail: obchod@estelar.cz, www.estelar.cz
www.acsline.cz