

TURNIKET REXON



Turnikety REXON zajišťují vysoký stupeň bezpečnosti bez nutnosti lidské obsluhy. Tyto plnorozměrové turnikety vyznačující se robustní konstrukcí, bezproblémovým a jednoduchým provozem jsou vhodným řešením pro prostředí, kde je požadována zcela automatická a bezobslužná kontrola procházejících osob.



DESIGN

Atraktivní a moderní design, transparentní a robustní konstrukce umožňují turniketům REXON jejich vhodnou integraci do různorodých interiérů a exteriérů. Základní konstrukční řada zahrnuje tyto typy:

- **REXON-DEA** - plnorozměrový turniket
- **REXON-DEA-INDOOR** - plnorozměrový turniket určený pro interiéry
- **REXON-DEA-DUO** - dvojitý plnorozměrový turniket
- **REXON-DEA-GATE** - venkovní turniket s integrovanou brankou pro kola *
- **REXON ECO** - ekonomický a efektivní plnorozměrový turniket
- **REXON DEA GLASS** - luxusní provedení plnorozměrového turniketu se skleněnými křídly



Standardní povrchová úprava turniketů REXON je prováděna kvalitními nástřiky v barvách RAL dle přání zákazníka, alternativně lze použít jiné materiály jako nerez apod.

Reprezentativní vzhled prosklené varianty turniketu REXON jej předurčuje k zabezpečení vstupu do moderních budov a komplexů, kde se stává součástí celého architektonického vzhledu opláštění budovy.

S ohledem na účel turniketu a požadavky na komfort je turniket REXON nabízen v několika variantách dle počtu ramen na rotoru:

- 4 ramena - 90°
- 3 ramena - 120°
- 2 ramena - 180°

Univerzálnost a flexibilita používaných technologií tak umožňují vytvářet specifické designy a tvary dle přání zákazníka.

POHONNÁ JEDNOTKA

V závislosti na způsobu využití turniketu REXON je možno si zvolit vhodný typ pohonné jednotky:

- **Mechanická jednotka** s volným průchodem v daném směru
- **Elektromechanická jednotka** s ovládáním jednotlivých směrů průchodu
- **Motorová jednotka** s velmi tichým a komfortním provozem je vhodným řešením tam, kde je předností uživatelský komfort a nehluký provoz. Tyto pohonné jednotky automaticky přizpůsobují rychlost otáčení v závislosti na síle impulsu, kterým procházející osoba turniket aktivuje. Integrace inteligentního systému zajišťuje bezpečný průchod osob. Plynulost je zajištěna systémem měkkého dojezdu s možností vlastního nastavení.

U všech jednotek může být vstup řízen obousměrně či jednosměrně s volným/blokovaným průchodem v opačném směru.

Koncepce pohonných a řídicích jednotek splňuje požadavky na bezpečnost a automaticky odblokuje turniket v případě výpadku napájení či stavu nouze.



APLIKACE

Turnikety REXON díky své variabilitě, technické úrovni, spolehlivosti a kvalitě nacházejí široké uplatnění v řadě oblastí, jako jsou např.:

- průmyslové podniky
- státní úřady
- banky a finanční instituce
- armáda
- chemický průmysl
- letiště
- sportovní a zábavná centra
- telekomunikace a energetika
- transportní a dopravní systémy

SPOLEHLIVOST

Kvalitní konstrukční materiály a povrchová úprava zabraňující korozi, vysoká technická úroveň, nejnovější použité technologie a dlouholetá zkušenost jsou zárukou spolehlivého a dlouhodobého provozu turniketů REXON.



KOMPATIBILITA

Nejmodernější koncepce řídicí jednotky turniketu umožní snadné připojení kteréhokoli identifikačního, registračního či signalizačního zařízení. Současně s tím poskytují řadu informací o činnosti turniketu, které mohou nadřazené systémy dále zpracovávat a vyhodnocovat.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K turniketům REXON je dodávána řada příslušenství, která činí provoz těchto zařízení vysoce efektivními a uživatelsky příjemnými:

- informační LED panely se směrovými ikonami
- tlačítkový panel pro dálkové ovládání
- interní osvětlení turniketu
- vyhřívací moduly motorových jednotek
- napájecí zdroje





COMINFO, a.s.

Lešetín II/651, 76001 Zlín, Czech Republic

Tel.: +420 577 618 240

Fax: +420 577 618 239

e-mail: cominfo@cominfo.cz

www.cominfo.cz