

Kentaur FTS E02,C01



FTS E02



FTS C01

PRINCIP

Turniket vhodný pro automatickou přístupovou kontrolu s vestavitelnou čtečkou karet. Tento turniket zamezuje svou funkcí neoprávněnému vstupu do objektu bez nutnosti dohledu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Rám:

- žárově zinkováno
- žárově zinkováno a nalakováno dle vzorníku RAL

Kříž - Nerezová ocel:

- matný povrch
- lesklý povrch

Jiné provedení na požádání.



Informujte se prosím o turniketu 120° ve variantě KOLO s dveřmi pro kolo, popř. 180° ve variantě DVEŘE s dvířky pro vozík nebo náklad, případně o variantě turniketu bez pohonné jednotky.

POPIS

Nerezový otočný kříž – 3křídla 120°:

- tvarovaný
- rovný

Průchodové strany

- dovnitř zprava 
- dovnitř zleva 

Směr vchodu

Ocelový rám s pasivní zábranou a s výplní:

- ocelovými trubkami
- lehký kovový plášť s předním panelem pro zabudování snímačů

Směr východu

Ocelový rám s pasivní zábranou a s výplní:

- ocelovými trubkami
- lehký kovový plášť s předním panelem pro zabudování snímačů

Rám a plášť je vyroben z oceli

s místem pro instalaci doplňků

- kompletní provedení v nerezové oceli

FUNKCE

Směr vchodu

- volný
- blokováný
- řízeny elektricky
 - systémem přístupové kontroly
 - manuálně

Směr východu

- volný
- blokováný
- řízeny elektricky
 - systémem přístupové kontroly
 - manuálně

Servopohon pozvolna otáčí křížem do následující klidové polohy. Rychlost otáčení je přizpůsobena individuálním potřebám procházejícího. Není-li uskutečněn průchod, uvolnění je zrušeno po nastaveném čase.

Při výpadku napájení

- vchod je průchozí
- vchod je zablokován
- východ je volný
- východ je zablokován

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Pohon turniketu včetně , řídicí jednotky je instalován uvnitř.
Napájení: 230VAC / 50Hz

Příkon: 75VA

Čtecí zařízení

Kompatibilní se standardními systémy přístupové kontroly

- sériové rozhraní

Speciální rozhraní pro komunikaci se zabudovaným řídicím automatem a spojení s uživatelským řídicím systémem lze dohodnout na požádání.

VOLITELNÉ DOPLŇKY

- ruční uvolnění průchodu při výpadku napájení v případě, že turniket je nastaven na blokování.
- doplňky nebo instalace karetní čtečky apod.
- výsuvný panel z lehké slitiny pro instalaci doplňků
- signalizační zařízení
- generátor náhodného čísla
- řídicí panel nebo dálkové ovládání
- záložní zdroj
- ochrana před vlivy prostředí
 - stříška a fascie
 - okap s odpadem
 - osvětlení
- násobná instalace
- pod jednou střechou

MONTÁŽ

- do objímky v podlaze
 - na montážní přípravek (SFL)
 - na hotovou podlahu (FFL)

Nárys upevnění na požádání

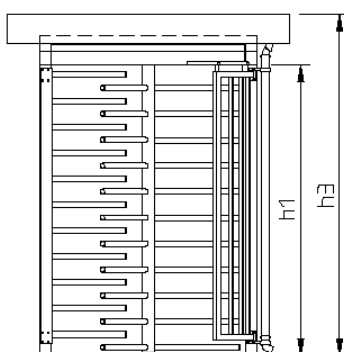
Vysvětlivky:

- volitelný doplněk (za příplatek)
- alternativa (v ceně)

Průchodnost: 25 osob/min.

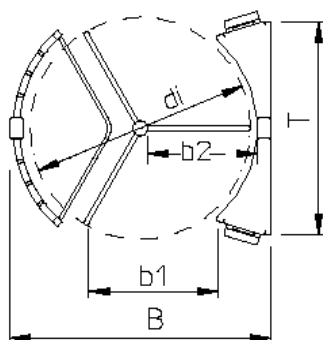
Upozornění: Alternativní funkce nebo díly je nutno specifikovat již při objednávce.

BOKORYS



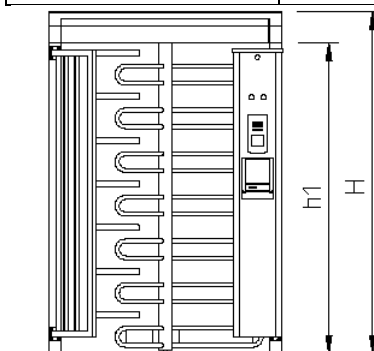
Rovný otočný kříž, vstup a výstup pasivně chráněn z boku zábranou z ocelových tyčí, zbudovaná ochrana proti vlivům prostředí (stříška, fascie, okap s odpadem).

PŮDORYS



ROZMĚRY (v mm)

B celková šířka	1540
b1 šířka vstupu	760
b2 šířka průchodu	640
b3 šířka fascie	2000
T celková hloubka	1250
t3 velikost fascie	2820
H celková výška	2270
h1 výška průchodu	2060
h3 výška fascie	2420
di průměr otočné	1300
X = FFL – SFL	150
Velikost stříšky	1820 x 2770
Hmotnost s obalem	456 kg



Tvarovaný otočný kříž, vstup a výstup pasivně chráněn z boku zábranou z ocelových tyčí a pláštěm z lehké slitiny se zabudovanou čtečkou, interkomem a světelnou signalizací.