

Vysokokapacitní turnikety SWEEPER

Vysokokapacitní turnikety SWEEPER jsou určeny pro regulaci pohybu osob v recepcích a vrátnicích průmyslových podniků, bank, sportovních zařízení či administrativních budov. Kromě své základní funkce poskytují v rozšířené verzi dobře přístupný průchod pro tělesně postižené, osoby na invalidním vozíku nebo průchod pro stěhování objemnějších předmětů. Design, použité materiály a jejich povrchová úprava se dobře a nerušivě adaptují do jakéhokoli prostředí.



Turnikety jsou ve standardu vybaveny orientačními piktogramy a jsou připraveny pro integraci čteček.

Bezpečnostní fotobuňky a momentový omezovač zajišťují maximální ochranu osob při průchodu turniketem. Chod turniketu je velmi hladký, tichý a neobtěžující.

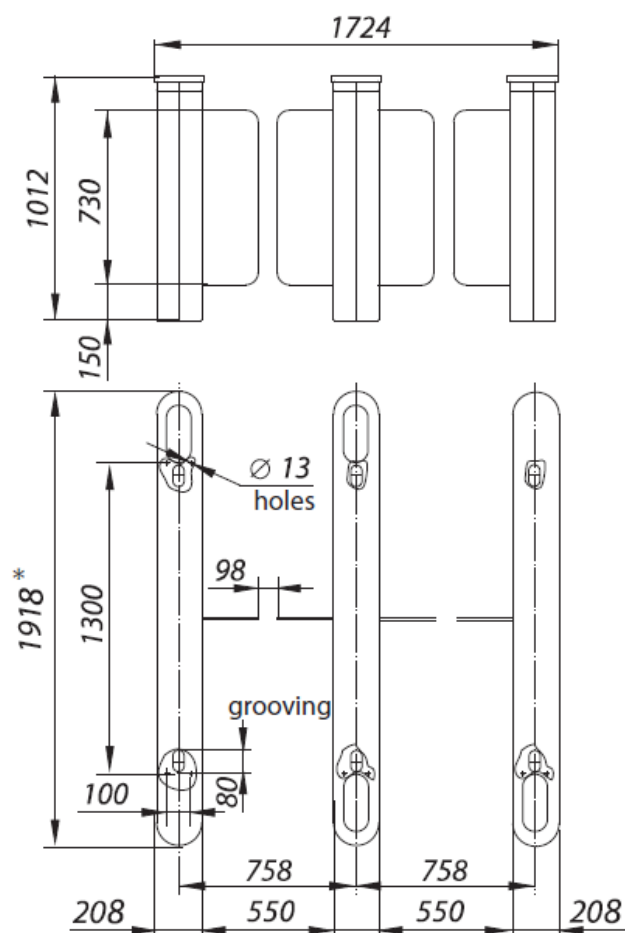
Turniket může být ovládán systémem kontroly vstupu (ACS/EKV) nebo manuálně klávesnicí, která je součástí dodávky. Při přijetí nouzového signálu z EPS se křídla automaticky otevřou (nutno přiojednat záložní baterii).

Technické parametry

Pohon:	asynchronní elektromotor s převodovkou a omezovačem
Provedení skříně:	broušená nerezová ocel
Křídlo:	8 mm kalené sklo
Rozměry skříně:	výška 1012 mm šířka 208 mm délka 1518 mm
Max. šířka průchodu:	550 mm
Napájení:	AC 230 V/50 Hz/10 A
Logické napětí:	DC 12 V
Jmenovitý příkon:	155 W
Krytí:	IP 41
Provozní teploty:	+ 1 až + 40 °C
Operační čas:	0,8 s
Kapacita:	30 - 40 průchodů/min.
MCBF:	1,5 mil. (při dodržení doporučené údržby)
Hmotnost:	krajní turniket 90 kg střední turniket 110 kg

Volitelná výbava:

- záložní baterie
- vodící zábradlí



*) standardní délka je 1518 mm