

Koridorový turniket JSTZ3908



- Elegantní štíhlý design uspokojí nejnáročnější požadavky architektů
- Šířka koridoru 600 – 900 mm
- Vysoká propustnost.
- Bezpečnost průchozích osob je ošetřena pomocí protinářazové ochranné funkce a automatického otevření branky v případě výpadku proudu.

Zesílená ochrana elektroniky proti vlhkosti, korozi, prachu.

- 32 detekčních optosenzorů vytváří mřížku pro kontrolu pohybu osob
- Prostor pro instalaci RFID snímačů, biometrických snímačů, obrazovek.

Technická specifikace (JSTZ3908)

Napájení	110V/220V ±10% 50Hz/60Hz
Provozní teplota	-25°C ~ 65°C
Relativní vlhkost	≤95% nekondenzující
Rychlost zavírání/otvírání	0,8 - 1,5 s nastavitelná
Jmenovitý příkon	60 W
Vstupní rozhraní	Úrovňový sign. 12Vdc / pulz. sign. Šířka pulzu >100ms, proud na řídicím kontaktu > 10mA
Komunikační rozhraní	RS485 standard
Krytí	IP4x
Provozní hlasitost	≤ 65dB
Šířka průchodu standard	600 mm / 900 mm
Rychlost průchodu „Normal close“ režim	30 osob/min
MTBF (střední doba poruchy)	≥ 10 mil. průchodů
Aplikace	Indoor – pro vnitřní prostředí
Signalizace	Optická, akustická
Materiál	Nerez 304 1,5mm, bezp. sklo, otvíravá křídla – plexi 10mm
Rozměry	H : 960mm, L1500mm, W100mm Výška křídel 885 mm



