

Bezpečnostní vstupy



Bezpečnostní přístupová bariéra SWINGLANE 900

SWINGLANE 900

Dovoluje vytvořit širokou autorizační bariéru s vysokou kapacitou procházejících osob. Dlouhý detekční pruh umožňuje přesnější odhalování pokusů o stínové vniknutí. Nelze také opomenout, že bariéra vytváří velmi přívětivý a příjemný vstup. Swinglane 900 je ozdobou každé vstupní haly.

Rychlé otočné křídlo

Swinglane je plně automatizovaná bezpečnostní bariéra, která může být určena pro oboustranný provoz v jednom směru současně. To je možné díky jednomu nebo dvěma rychlým otočným křídly. Standardní jednokřídlový model je ideální pro prostorově efektivní řadu s mnoha uličkami, zatímco model se dvěma křídly nabízí pohodlný průchod i osobám s pohybovou indispozicí nebo velkými zavazadly.

Senzory

Swinglane je vybaven řadou senzorů na obou stranách dveřního křídla. Tyto senzory přesně detekují jakékoli pokusy o stínové vniknutí nebo vniknutí z protější strany, případně pokusy o blokadu nebo sabotáž samotného zařízení. Proto je oblíbeným řešením pro firmy, úřady a banky.



Doplňková výbava:

- sestavení libovolného počtu uliček, průchodů;
- stojan pro montáž externích elektromagnetických čteček
- externí řídicí panel

Pracovní princip

Běžný provoz s modulem zavřeno:

1. Display na horním límci jednotky se po autorizaci přebarví z červené na zelenou.
2. Uživatel může vejít do uličky. Sensor snímá uživatele a dveřní křídlo se otočí o 90 stupňů ve směru od uživatele.
3. Při průchodu uživatele zařízením sensor snímá jeho chůzi.
4. Po průchodu se dveřní křídlo okamžitě zavře. Aby se urychlil průchod zařízením, je možné nastavit jedno otevření až pro 3 autorizace.

Běžný provoz s modulem otevřeno:

V tomto modulu se dveřní křídlo vždy otevře a zavře jenom tehdy, pokud do sestavy vstoupí neautorizovaná osoba vstoupí.

Uživatelé se autorizují jako v běžném režimu zavřeno, po kterém se display na horním límci krytu rozsvítí zelenou šipkou. Následně mohou projít uličkou. Dveřní křídlo zůstane po průchodu otevřeno.

Rozměry a specifikace bezpečnostní přístupové bariéry SWINGLANE 900 standard

Typ	A *Délka jednotky (mm)	B Průchozí šířka	C Výška dveřního křídla	D *Výška jednotky	E **Celková šířka	***Kapacita za minutu
STANDARD - BĚŽNÝ	1900	500	1000	1085	940	25-30
WIDE - ŠIROKÝ	1900	900	1000	1085	190	25-30

Měření:

* bez horního krytu

** instalace těsně ke stěně vyžaduje dalších 50mm v zájmu pohodlného otevření horního krytu

*** v závislosti na autorizačním systému, v jednom směru

Povrchová úprava, materiál:

Jednotky navrženy ve štíhlém designu jsou vyrobeny z nerezové oceli s otočnými dveřními křídly z bezpečnostního skla tloušťky 8 mm.

Bezpečnost

Výrobky firmy Boon Edam jsou v souladu s bezpečnostními normami a nařízeními.

Uživatelská bezpečnost:

Automatická dveřní křídla jsou vybavena bezpečnostním systémem, který detekuje překážky v dráze jejich pohybu. Je-li zjištěna překážka při otvírání křidel, dveře přeruší otvírání a pomalu se vrátí do původní pozice. Tím se předejde sevření osoby. Rychlost otáčení dveřních křidel je nastavitelná v rámci bezpečnostních norem.

Nouzový provoz:

Swinglane je spolehlivá bezpečnostní bariéra. V případě výpadku proudu budou motor a zámek rozpojeny a dovolí uživateli manuálně otevřít dveřní křídla. Je-li bariéra připojena na požární alarm, otevřou se její křídla při vyhlášení požárního poplachu automaticky.

Technická specifikace

Zdroj napájení: 220-240 VAC, 50/60 Hz

Spotřeba

Provozní: 175W

Statická: 70W

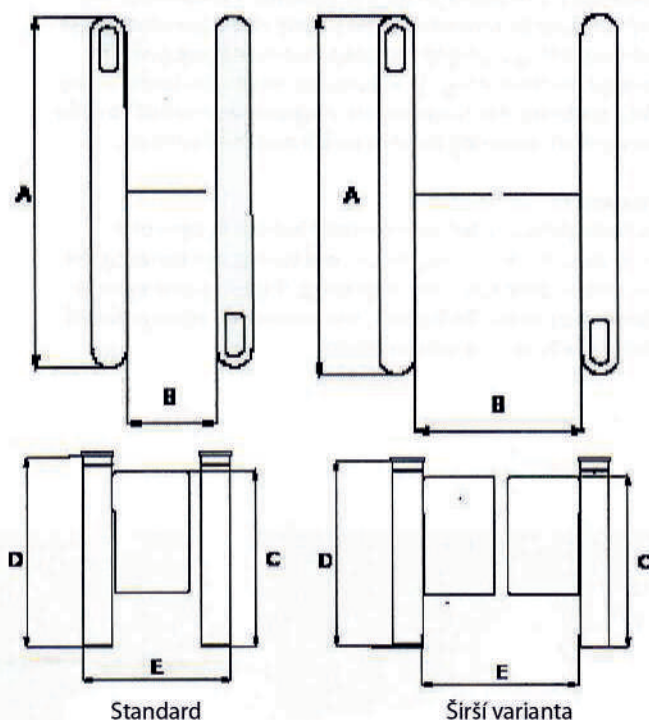
Okolní teplota: -10 až 55 stupňů C

Pojistka: Externí 16 A slow

Kompatibilita: zařízení je kompatibilní s většinou kontrolních přístupových systémů připojením potenciálně volných kontaktů.

Jednokřídlové provedení

Dvoukřídlové provedení:





- kdykoli na dosah
- vrata a dveře s trvalým dohledem
- kvalitní a značkové díly



SPEDOS

Česká republika
tel.: +420 571 759 211
fax: +420 571 759 222
spedos@spedos.cz
www.spedos.cz

Slovenská republika
tel.: 00421 41 764 1869
fax: 00421 41 723 4113
spedos@spedos.sk
www.spedos.sk

Kontaktujte našeho specialistu:

+420 605 201 629
+420 605 201 224

