



MDI
Dráždil

VRATOVÁ A VJEZDOVÁ TECHNIKA (VRATA, BRÁNY POHONY), AUTOMATICKÉ DVEŘE, SPECIÁLNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ

Ing. Miroslav Dráždil

Kancelář a provozovna: Husova 21, 370 05 České Budějovice

IČO: 43313566, DIČ: CZ6904161990, tel.: 385 349 662, fax: 385 340 022, mobil: 603 198 758, e-mail: mdi@wo.cz,

POŽÁRNÍ SEKČNÍ VRATA SeGW

Snadná obsluha a komfort

Požární sekční uzávěry s dřevěným jádrem jsou vyráběny na zakázku dle rozměrových požadavků zákazníka. Zkoušeny jsou dle evropských standardů (ČSN EN) a lze je dodat v různých variantách.

Silikátový požární uzávěr, jehož jednotlivé sekce vratového křídla jsou navzájem spojeny ocelovými závěsy, spoje sekcí jsou navíc obloženy zpěňujícím produktem, který v případě požáru vyplní provozní spáry. Kvalitní ložiskové ocelové vozíky zajišťují snadný a bezúdržbový chod křídla požárního uzávěru.

TYPY SEKČNÍCH UZÁVĚRŮ



Sekční – EI 30 DP3-C3, EW 30 až 60 DP3-C3

- silikátový požární uzávěr tvořený jednotlivými sekcemi výšky 400 až 550 mm
- sekce jsou vyrobeny z dřevěného masivního rámu pokrytého kalciumsilikátovými deskami, u varianty s oplechováním navíc oplechováno pozinkovaným plechem
- jednotlivé sekce vratového křídla jsou navzájem spojeny ocelovými závěsy a tvoří tak jedno kompaktní vratové křídlo
- vrata mohou být vyrobena ve variantě kování:
 - normální
 - zvýšené
 - vertikální
- provedení ovládání pouze s motorem



MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ



Motor FDF s ovládním FSTronic 24

- průmyslový motor s vysokou cykličností až 100 000 cyklů
- napájení 3x400 V/10 A
- vrata se otevírají a uzavírají v běžném provozu motoricky
- v případě poplachu vrata zavírají pomocí záložního stejnosměrného motoru 24 V z baterií
- možnost mechanického otevření



Motor SI s ovládním 6RM4

- průmyslový motor s vysokou cykličností až 100 000 cyklů
- napájení 1x230 V/20 A
- vrata se otevírají a uzavírají v běžném provozu motoricky
- plynulý chod díky frekvenčnímu měniči zvyšuje životnost vrat
- možnost plynulé regulace rychlosti na frekvenčním měniči
- v případě poplachu vrata zavírají motoricky ze záložního zdroje UPS
- možnost mechanického otevření vrat
- možnost elektrického otevření vrat ze záložního zdroje UPS

V případě tohoto požadavku nutno kontaktovat výrobce pro stanovení velikosti UPS (standardní UPS dimenzována pouze pro uzavření)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA



Pozink

- opláštění galvanicky zinkovanými plechy vysoké kvality, které není nutné již dále povrchově upravovat
- jedná se o standardní povrchovou úpravu, která díky jedinečné technologii výroby bez svařování povrchových plechů plně vyhovuje konečnému užívání



Barevný odstín

- RAL standard 7035, 9002, 9006 – jednotlivé sekce vrat jsou dodány již v barevném provedení, při montáži jsou chráněny fólií, která je finálně odstraněna (boční labyrintové profily jsou standardně dodány z pozinkovaného plechu bez barevného odstínu, lakování i těchto komponent nutno dodatečně požadovat za příplatek)
- RAL dle výběru objednatele – jednotlivé sekce vrat jsou dodány v jakémkoliv odstínu RAL s konečnou povrchovou úpravou práškovým lakováním (boční labyrintové profily jsou standardně dodány z pozinkovaného plechu bez barevného odstínu, lakování i těchto komponent nutno dodatečně požadovat za příplatek)



ELEKTRICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Siréna se zábleskovým majákem

- nízkoodběrová světelná a zvuková signalizace pohybu FLASHNI



Autonomní detekční systém

- řídicí zařízení pro uzavírání vrat v místech, která nejsou vybavena EPS
- standardní dodávkou je sada 2 ks detektorů s montáží vždy jednoho detektoru na každé straně uzávěru
- detektory jsou dodávány ve variantách kouřový, teplotní a kombinovaný



Pohybové čidlo

- infračervený detektor pohybu reagující na pohyb před uzávěrem
- po otevření dveří dojde k automatickému uzavření po nastaveném čase
- nutná souběžná instalace rozvaděče



Dálkové ovládání

- přenosný ovladač dálkového ovládání jednobaný či vícebanný v průmyslovém provedení umožňující otevírání vrat na dálku
- pro použití dálkového ovládání je nutná instalace přijímače, který není standardním vybavením řídicí jednotky



Tahový spínač

- tahový spínač zajišťuje automatické otevírání pro průjezd manipulační techniky



Světelná clona

- bezpečnostní světelná lišta vysílající více paprsků pro detekci pohybu
- zamezuje kolizi zavírajících se vrat s procházejícím člověkem nebo předmětem

MECHANICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Uzamykání křídla

- mechanická závora křídla umožňující jeho uzamčení
- nutná souběžná instalace mikropínače pro blokaci chodu motoru



Prosklení

- průhledové okénko standardně o rozměrech 500x300 mm s požární odolností dle dveřního křídla



Podlahový kartáč

- podlahový kartáč s přímou AL lištou a PP vlasem omezuje proudění vzduchu a zamezuje průniku hrubých nečistot



Chcete vědět více? Kontaktujte nás.

Provozovna:

Husova 21, 37005 České Budějovice

Tel/fax: 385349662

Ing. Miroslav Dráždil tel: 603198758

Bohumil Oborný tel: 60538518

www.mdi-vrata.cz , oborny@mdi-vrata.cz



Ing. Miroslav Dráždil
Husova 21, 37005 České Budějovice
Vstup do provozovny z ulice A. Sovy
www.mdi-vrata.cz , oborny@mdi-vrata.cz

