

TECHNOPARK®

největší dodavatel automatizační techniky pro brány, vrata a vjezdy v ČR



Výsuvné sloupy

Pohony pro vrata, brány, dveře a okna

Přístupové systémy

Stavební kování pro brány

Automatické závory

Sekční garážová vrata

Plotové díly

STRABUC 918

výsuvný pancéřovaný hydraulický sloup



- ▶ zamezte vjezdu cizích automobilů a zachovejte důstojný přístup pěším
- ▶ zabraňte případnému průniku motorizované cizí nežádoucí osoby
- ▶ obrovský pancéřovaný sloup vyjíždějící ze země je na první pohled nepřekonatelná bariéra, o které nelze pochybovat
- ▶ hydraulický bezúdržbový systém bez omezení četnosti cyklů
- ▶ rychlý a plynulý pohyb sloupu
- ▶ jakékoliv možnosti ovládání



TECHNICKÉ ÚDAJE

hydraulická ústředna		hydromechanický píst		elektrický motor	
hydraulické čerpadlo	P 10	doba vysunutí pístu	6 s	výkon	0,25 kW
výkon hydraulického čerpadla	2,75 l/min.	průměr pístní tyče	16 mm	napájecí napětí	230 V
průměrný zkušební tlak	2 MPa	průměr pístu	30 mm	frekvence	50 Hz
max. tlak čerpadla	4 MPa	max. tažná síla při vysunutí	276 kg	proudový příkon	1,8 A
pracovní teplota	-20 +80 °C	max. stlačná síla při zasunutí	147 kg	kondenzátor	12,5 µF
typ hydraulického oleje	Agip OIL A15	celková hmotnost	128 kg	rychlost rotace motoru	2800 otáček/min.
statická hmotnost ústředny	10 kg	stupeň ochrany	IP 557	přerušovaný cyklus	S3
stupeň ochrany ústředny	IP 54	napájení blikáče	230 V - 25 W		

TECHNOPARK®

největší dodavatel automatizační techniky pro brány, vrata a vjezdy v ČR



Automatické závory

Pohony pro vrata, brány, dveře a okna

Přístupové systémy

Stavební kování pro brány

Výsuvné sloupy

Sekční garažová vrata

Plotové díly

WIL elektromechanická závora



- » vhodná pro parkingy
- » pro těžký provoz
- » délka ramene až do 8 m
- » rychlost zdvihu ramene od 2,5 s
- » možnost použití záclonek a osvětlení ramene
- » skříň závory je z nerez oceli



TECHNICKÉ ÚDAJE

závora WIL 4

napájecí napětí	230 V
napájení motoru	24 V
proud	1 A
pracovní cyklus	100 %
moment	150 N/m
čas otevírání	3,5 s
hmotnost	46 kg
pracovní teplota	-20° C +70° C

závora WIL 6

napájecí napětí	230 V
napájení motoru	24 V
proud	0,5 A
pracovní cyklus	100 %
moment	170 N/m
čas otevírání	5 s
hmotnost	54 kg
pracovní teplota	-20° C +70° C

TECHNOPARK v.o.s.

621 00 BRNO, Ječná 29a

Tel.: 05/4142 3011; fax: 05/4142 3010

Mobil: 0602 753 966, 0604 200 875

Mail: info@technopark.cz

Web: www.technopark.cz