



Automatizační technika pro brány, vrata a vjezdy s nepřetržitým provozem

Kity - cenově výhodné sestavy automatizační techniky pro brány a vrata

Automatické závory a sortiment pro parkinky

Kování pro brány a vrata

Garážová vrata

Přístupové prvky

Výsuvné sloupky

Plotové díly



MEC 200

pozemní elektromechanický pohon pro posuvné brány do hmotnosti brány 1200 kg



Příslušenství:

2-kanálová vysílačka JUBI 433 small s plovoucím kódem pracujícím na frekvenci 433,92 Mhz



Zásuvný přijímač JUBI 433/2 R



Prutová anténa BIRIO pro lepší dosah vysílačky

Klíčový spínač SECH 15



Výstražná lampa s ocelovou klecí, možnost objednání i bez klece

Fotobuňky DIFO 33 s dosahem paprsku do 12 m



Řídící jednotka Elpro 10 CEI



Stručný popis:

Pohon Mec 200 je vyroben z tlakově litého hliníku z části oceli a bronzu a stává se tak velmi odolným zařízením vůči vnějším vlivům a vandalismu. Je vhodný pro větší a těžké brány, kde je nutné otevírání a zavírání brány nonstop.

Pohon Mec 200 je možné objednat jak ve vertikální tak i horizontální poloze.

Pohon se snadno instaluje, má stavitelné a snadno přístupné upevňovací otvory. Splňuje všechny požadavky na bezpečné ovládání brány.

Líbivý design, dlouhá životnost pohonu a možnost pohon odblokovat klíčem.

Doporučujeme:

Ocelový hřeben HR200.0



Nosný vozík VO601



C-profil CP555



Krytka na C-profil UP555



Dojezdové kolečků KO555



Dojezdová kapsa KA555



Koncový doraz 161.2



Vodící váleček VV-M



FIBO 400

pozemní elektromechanický pohon pro posuvné velmi těžké brány do hmotnosti brány 4000 kg



Příslušenství:

2-kanálová vysílačka JUBI 433 small s plovoucím kódem pracujícím na frekvenci 433,92 Mhz



Zásuvný přijímač JUBI 433/2 R



Prutová anténa BIRIO pro lepší dosah vysílačky

Klíčový spínač SECH 15



Výstražná lampa s ocelovou klecí, možnost objednání i bez klece

Fotobuňky DIFO 33 s dosahem paprsku do 12 m



Řídící jednotka Elpro 10 exp se stykači



Stručný popis:

Pohon FIBO je nadzemní pohon pro velmi těžké posuvné brány. Silný motor 400 V s výkonem 2,2 kW v kombinaci s převodovkou v olejové lázni umožňuje nepřetržitý provoz a zaručuje vysoký výkon při zachování všech bezpečnostních požadavků nastavením přenosové síly na třecí spoje.

Pohon se snadno instaluje, má stavitelné a snadno přístupné upevňovací otvory. Splňuje všechny předpoklady pro bezpečné ovládání brány.

Jednoduchý design, dlouhá životnost pohonu, možnost pohon odblokovat klíčkem.

Garantováno 100% zatížení.

Doporučujeme:

Ocelový hřeben HR200.O



Nosný vozík VO666



C-profil CP666



Krytka na C-profil UP666



Dojezdové kolečko KO666



Dojezdová kapsa KA666



Koncový doraz 161.2



Vodící váleček VV-M



MEC 800

elektrohydraulické pohony pro těžké křídlové brány do hmotnosti křídla 800 kg



Příslušenství:

2-kanálová vysílačka JUBI 433 small s plovoucím kódem pracujícím na frekvenci 433,92 Mhz



Zásuvný přijímač JUBI 433/2 R



Prutová anténa BIRIO pro lepší dosah vysílačky

Klíčový spínač SECH 15



Výstražná lampa s ocelovou klecí, možnost objednání i bez klece

Fotobuňky DIFO 33 s dosahem paprsku do 12 m



Řídící jednotka Elpro 13 CEI



Stručný popis:

Nadzemní pohon MEC 800 byl vyvinut pro velmi těžké křídlové průmyslové brány do hmotnosti křídla 800 kg. Při větší hmotnosti křídla nad 800 kg lze zapojit na jedno křídlo dva motory.

Pohony se snadno instalují a nevyžaduje zvláštní úkony pro seřízení. Splňují všechny požadavky na bezpečné ovládání brány.

Hydraulický motor je vybaven tlakovými ventily pro správné seřízení síly pohonu a je vybaven obousměrným blokováním a samozřejmě je pomalý dojezd.

Garantováno 100% zatížení, pohony jsou schopny otvírat a zavírat bránu nonstop.

Doporučujeme:

Regulovatelný pant 170 spodní a horní díl



Doraz pro křídlo brány 146



Univerzální elektr. zámek 1A721



Pilířová krytka



Strabuc 918

podzemní výsuvný hydraulický sloup pro zamezení vjezdu vozidel



Víko sloupu

Výstražná světýlka



Příslušenství:

2-kanálová vysílačka JUBI 433 small s plovucím kódem pracujícím na frekvenci 433,92 Mhz



Zásuvný přijímač JUBI 433/2 R



Prutová anténa BIRIO pro lepší dosah vysílačky

Výstražná lampka s ocelovou klecí, možnost objednání i bez klece



Fotobuňky DIFO 33 s dosahem paprsku do 12 m

Řídící jednotka Elpro 10 CEI



Stručný popis:

Hydraulické výsuvné sloupy STRABUC 918 se instalují do vozovky a jsou vhodné pro zamezení vjezdu vozidel. Sloup je vyroben z oceli a povrch sloupku je pancéřovaný. Sloup lze objednat v jakémkoliv barevném provedení podle vzorkovníku RAL.

Sloup vysoký 70 cm nad zemí s téměř 30 cm v průměru působí již na první pohled jako nepřekonatelná překážka, o které nelze pochybovat.

Sloup je zkonstruován jako bezúdržbové zařízení, v případě nutnosti lze sloup odblokovat speciálním klíčem a sloup se lehce zasune.

Garantováno 100% zatížení.

Doporučujeme:

Programátor pro provoz sloupů Mi12C



Tlačítkový panel PULIN 3 s funkcemi otevřít, stop a zavřít



Víko sloupku lze odlít včetně vašeho loga, znaku, erbu apod.



Dvoukomorový semafor SEM2



Mec 900

elektrohydraulická závora pro zamezení vjezdu vozidel do délky ramene 9 m



Příslušenství:

2-kanálová vysílačka JUBI 433 small s plovoucím kódem pracující na frekvenci 433,92 Mhz

Zásuvný přijímač JUBI 433/2 R

Prutová anténa BIRIO pro lepší dosah vysílačky

Výstražná lampa s ocelovou klecí, možnost objednání i bez klece

Fotobuňky DIFO 33 s dosahem paprsku do 12 m

Řídící jednotka Elpro 10 exp

Stručný popis:

Elektrohydraulická závora MEC 900 je vhodná pro vjezdy do průmyslových objektů, skladů, areálů, nemocnic atd. Skříň závory je opacéřovaná a je možné skříň objednat v nerezovém provedení.

Závora lze vybavit signálními světly na rameno, zalamovacím ramenem, záclonky nebo levným trubkovým ramenem.

Instalace závory se provádí ukotvením základové desky v betonu pomocí příslušných dílců pro přichycení.

Garantováno 100% zatížení.

Doporučujeme:

Signální světla na rameno závory 1914



Pevná podpora pro rameno s místem pro uchycení fotobuňky DIFFO



Tlačítkový panel PULIN 3 s funkcemi otevřít, stop a zavřít



Detektor vozidel DV230 nebo DV24



Dvoukomorový semafor SEM2



APROLI 380 LB

elektrohydraulické pohony pro skládací dveře a vrata



Příslušenství:

2-kanálová vysílačka JUBI 433 small s plovoucím kódem pracujícím na frekvenci 433,92 Mhz



Zásuvný přijímač JUBI 433/2 R



Prutová anténa BIRIO pro lepší dosah vysílačky

Klíčový spínač SECH 15



Výstražná lampa s ocelovou klecí, možnost objednání i bez klece

Fotobuňky TRIFO 11 s dosahem paprsku do 6 m



Řídící jednotka Elpro 13 CEI



Stručný popis:

Pohon APROLI 380 LB byl vyvinut pro skládací myčkové vrata pomocí teleskopického ramene. Je proto vhodný pro autosalony, autoopravny a garáže, kde se vyžaduje 100% zatížení skládacích vrat.

Pohon se snadno instaluje a nevyžaduje zvláštní úkony pro seřízení.

Hydraulický motor je vybaven tlakovými ventily pro správné seřízení síly pohonu a je vybaven obousměrným blokováním.

Doporučujeme:

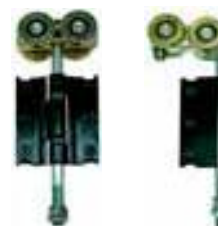
Tlačítkový panel P01M s funkcemi otevřít a zavřít



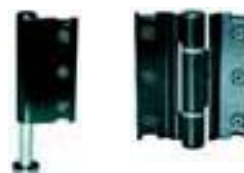
Tlačítkový panel PULIN 3 s funkcemi otevřít, stop, zavřít a se signalizací stavu vrat



Středový (3600) a krajní (3602) křídlový závěs pro skládací vrata



Panty středové (3650), spodní (3653) a krajní



Dráha pro závěs



Mobilní telefon místo dálkového ovládní? Není problém... a to bez poplatků za volání.

Co můžete ovládat? Prakticky cokoliv! Jednoduše lze otevřít bránu, automatickou závoru, zapnout osvětlení... Ptáte se co je k tomu potřeba? Řídící jednotka SBM250, napájecí zdroj Z12/1.5 a mobilní telefon Siemens MT50 se SIM kartou jakéhokoliv mobilního operátora, který běžně používáte. Přednosti? Velmi jednoduchá instalace, bezúdržbový provoz, paměť na 240 telefonních čísel a software SBM007 pro komfortní editaci dat v řídicí jednotce pomocí počítače. A jak vše funguje? Do řídicí jednotky SBM250 se pomocí softwaru SBM007 nahrají telefonní čísla, které mohou ovládat dané zařízení. Poté se k jednotce připojí mobilní telefon MT50 se SIM kartou vybraného operátora. Při zavolání na tuto SIM kartu, jednotka SBM250 vyhodnotí, zda je volající uložen v její paměti, pokud ano, sepne výstup (např. otevře závoru) a příchozí volání ukončí. Ne-li volající uložen v paměti, výstup nesepe a příchozí volání ukončí.

SBM 250

Siemens MT50

Zdroj 12 V dc



Docházkový systém KEEPER

- je určen pro pevnou, pružnou i směnou pracovní dobu, vytváření vlastních modelů pracovní doby
- výpis odpracované doby za dané období
- nastavení vlastností jednotlivých přerušení (zaokrouhlování, omezení času a délky platnosti, automatické pokračování a ukončení atd.)
- možnost definovat vlastní důvody přerušení pracovní doby a způsob jejich započtení do odpracované doby
- automatická kontrola přestávek
- výpočet aktuálního salda
- okamžitý přehled přítomnosti zaměstnanců
- generování tiskových sestav
- export dat do souboru (pdf, html, csv) a mzdového účetnictví
- možnost rozšíření na přístupový systém

