

Tripod Turnstile Gate

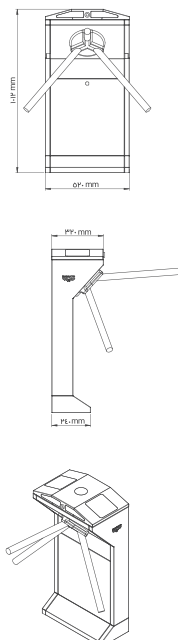
MD-G101/I

گیت کنترل تردد اهرمی تک پایه

یک راهکار اقتصادی کارآمد جهت ورود و خروج افراد که در ساخت آن مقاومت بالا جهت استفاده طولانی مدت مدنظر قرار گرفته است. مناسب برای سالن‌های ورزشی، پارک‌های تفریحی، مراکز تفریحی، استخرها، موزه‌ها، خوابگاه‌ها، کارخانه‌ها

...9

- امکانات:
- دارای سیستم SELF-EXAMINE در صورت بروز مشکلات فنی و سهوالت استفاده در تعمیر و نگهداری
 - دارای فضای مناسب یا پایه اختصاصی جهت نصب ریدرهای کنترل دسترسی
 - امکان آزاد سازی مسیر در هنگام قطع برق



مشخصات فنی:

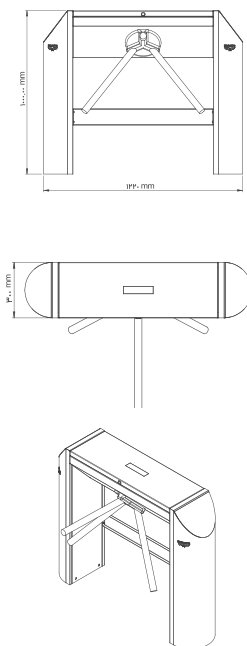
جنس بدنه	ورق استیل/فولاد ST37 با رنگ بندی کورهای الکترواستاتیک
جنس اهرم	استیل
صرف موتور(بوبین)	۴۰ ولت / ۵ وات
ولتاژ ورودی	۲۲۰ ولت
سفارشی	باتری
اهرم	اهرم به صورت اتوماتیک بطرف پایین
خروج اضطراری	دو ثانیه
سرعت باز و بسته شدن	۳.۰ نفر در دقیقه
سرعت عبور	دو طرفه / یک طرفه
جهت عملکرد	میانگین دوره سرویس (MCBF) ۳ میلیون تردد
عرض راهرو	۵۵. میلی متر
قطر اهرم	۴. میلی متر
ارتفاع راهرو	۸۵. میلیمتر
محیط نصب	محیط بیرونی / محیط داخلی ضد رطوبت
دما	-۱۵ تا ۶ درجه سانتیگراد
رطوبت	٪ ۹۵ ~ ۰
ابعاد	(طول) ۵۳۰ * (عرض) ۳۲۰ + ۵۰۰ اهرم * (ارتفاع) ۱۰۳۰ میلیمتر
وزن	۴ کیلوگرم

Tripod Turnstile Gate

MD-G104/I

گیت کنترل تردد اهرمی دو پایه

یک راهکار اقتصادی کارآمد جهت ورود و خروج افراد که در ساخت آن مقاومت بالا جهت استفاده طولانی مدت مدنظر قرار گرفته است. مناسب برای سالن های ورزشی، پارکهای تفریحی، مراکز تفریحی، استخرها، موزه‌ها، خوابگاه‌ها، کارخانه‌ها و...



- امکانات:
- دارای سیستم SELF-EXAMINE در صورت بروز مشکلات فنی و سهولت استفاده در تعمیر و نگهداری
 - دارای فضای مناسب یا پایه اختصاصی جهت نصب ریدرهای کنترل دسترسی
 - امکان آزاد سازی مسیر در هنگام قطع برق

مشخصات فنی:

جنس بنده	ورق استیل / فولاد ST37 با زنج بندی کورهای الکترواستاتیک (اختیاری)
جنس اهرم	لستیل
صرف موتور(بوبین)	۲۴ ولت / ۵ وات
ولتاژ ورودی	۲۲۰ ولت
باتری	سفارشی
خروج اضطراری	اهرم به صورت اتوماتیک بطرف پایین
سرعت باز و بسته شدن	دو ثانیه
سرعت عبور	۳۰ نفر در دقیقه
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
میانگین دوره سرویس(MCBF)	۳ میلیون تردد
عرض راهرو	۰.۵۵ میلی متر
قطر اهرم	۴ میلی متر
ارتفاع مانع	۸۶۸ میلیمتر
محیط بیرونی / محیط داخلی ضد روبت	دما
٪ ۹۰ ~	۰-۱۵ درجه سانتیگراد
وزن	۰.۵ کیلوگرم
ابعاد	(طول)، ۱۲۳، * (عرض)، ۵۰۰، * (ارتفاع)، ۱۰۰۰ میلیمتر

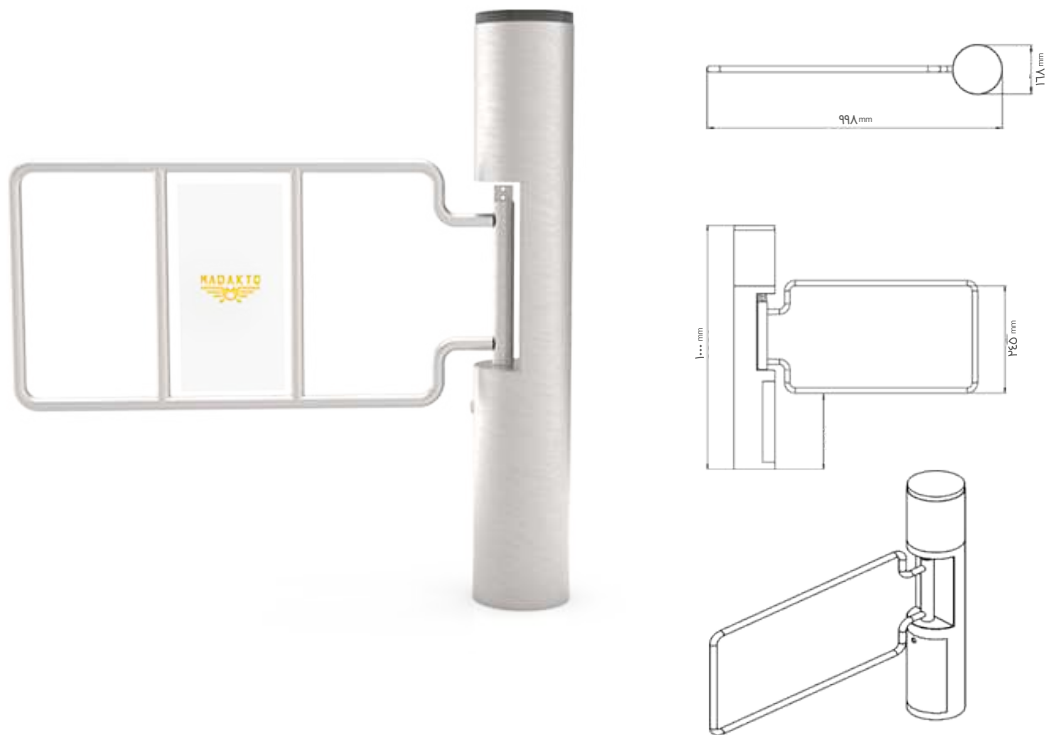
Swing Gate

MD-G200

گیت لوایی باله مستطیل

این گیت مکمل سایر گیت‌های کنترل تردد بوده و جهت عبور هم‌زمان چند نفر، میهمانان ویژه، حمل‌بار، افراد ویلچررو، برانکارد، چرخ‌دستی و ... استفاده می‌گردد.

- امکانات:
- طراحی آرگونومیک حرفاًی و بدنه تمام استیل مقاوم و با دوام
 - موتور گیریکس با گارانتی معتبر ماداکتو
 - امکان آزادسازی مسیر در هنگام قطع برق



مشخصات فنی:

جنس بدنه	ورق استیل ضد زنگ ۳-۴ با ضخامت ۳ میلیمتر
جنس مانع	فولاد ضد زنگ و با کیفیت (قابل تغییر نسبت به نیاز مشتری)
نوع کابین	کابین کناری
مотор	۲۴ ولت ۴۰ وات، ایرانی (براساس سفارش)
منبع تغذیه	۲۲۰ AC ۱۰/۱۱۰ آمپر / ۶۰/۵۰ هرتز
میانگین دوره سرویس	۲ میلیون ترد
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد ترد	۱۵ تا ۲۰ نفر در دقیقه
نیسانگر مسیر ترد	با استفاده از لامپ‌ها
آزاد سازی راهرو	با ریموت کنترل (سفارشی)
مکانیزم حرکتی	تصویر لوایی
کنترل مستقیم گیت	دارای پنل کنترل اختصاصی
سامانه کنترل دسترسی	کارت، بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره ... (تصویر سفارشی)
روش حرکت مانع	بعد از احرار هویت به صورت اتوماتیک مبتنی بر مکانیزم قابل تنظیم
عرض راهرو	۷۶۸ میلیمتر
ارتفاع مانع	۱۴۶ میلی متر
حدوده دما	-۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد
رطوبت	% ۹۵ ~ ۰
وزن	۸ کیلو گرم
حک لوگو باله	امکان دارد (تصویر سفارشی)
ابعاد	(طول) ۹۹۸ * (عرض) ۱۶۸ * (ارتفاع) ۱۱۰۰ میلیمتر

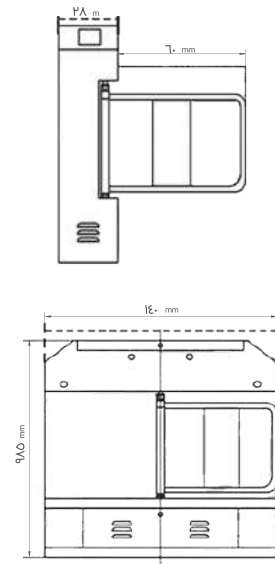
Swing Gate

MD-G202

گیت لولایی دو پایه

این گیت مکمل سایر گیت‌های کنترل تردد بوده و جهت عبور همزمان چند نفر، میهمانان ویژه، حمل‌بار، افراد ویلچررو، برانکارد، چرخ‌دستی و... استفاده می‌گردد.

- امکانات:
- طراحی آرگونومیک حرفه‌ای و بدنه تمام استیل مقاوم و با دوام
 - موتور گیریکس با گارانتی معتبر ماداکتو
 - امکان آزادسازی مسیر در هنگام قطع برق



مشخصات فنی:

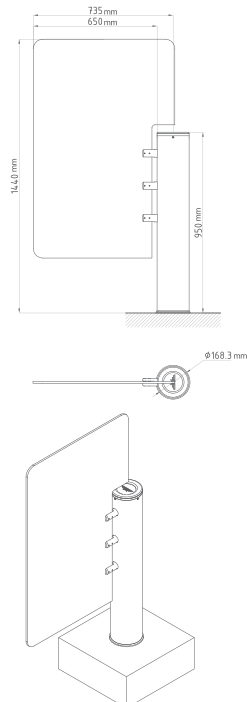
جنس بدنه	ورق استیل ضد زنگ ۳۰۴ با ضخامت ۳ میلیمتر
جنس مانع	فولاد ضد زنگ و با کیفیت (قابل تغییر نسبت به نیاز مشتری)
نوع کابین	کابین کناری
موتور	۲۴ ولت ، ۴۰ وات ، ایرانی (براساس سفارش)
منبع تغذیه	منبع ۲۲۰ AC ۱۱۰ / ۶۰ آمپر، ۶/۰ هرتز
میانگین دوره سرویس	۲ میلیون تردد
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد تردد	۱۵ تا ۲۰ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر تردد	با استفاده از لامپ‌ها LED
آزاد سازی راهرو	باریموت کنترل (سفارشی)
تصویر لولایی	مکانیزم حرکتی
کنترل مستقیم گیت	دارای پنل کنترل اختصاصی
سامانه کنترل دسترسی	کارت، بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره ... (تصویر سفارشی)
روش حرکت مانع	بعد از احراء هویت به صورت اتوماتیک مبتنی بر مکانیزم قابل تنظیم
عرض راهرو	۷۰ سانتی متر
ارتفاع مانع	۱۴۶ میلی متر
حدوده دما	۶۰ تا ۲۸ درجه سانتیگراد
رطوبت	٪ ۹۰ ~ ۰
ابعاد	(طول) ۹۸۰ * (عرض) ۱۶۸ * (ارتفاع) ۹۸۰ میلیمتر
حک لوگو باله	امکان دارد (تصویر سفارشی)
وزن	۹۵ کیلو گرم

گیت لوایی باله بلند

Swing Gate VIP

MD-G204

این گیت مکمل سایر گیت‌های کنترل تردد بوده و جهت عبور همزمان چند نفر،
میهمانان ویژه، حمل‌بار، افراد ویلچررو، برانکارد، چرخ‌دستی و ... استفاده
می‌گردد.



- امکانات:
- طراحی آرگونومیک حرفه‌ای و بدنه تمام استیل مقاوم و با دوام
 - موتور گیرکس با گارانتی معتبر ماداکتو
 - باله این مدل گیت نسبت به سایر نمونه‌های مشابه ان ارتفاع بیشتری دارد

مشخصات فنی:

جنس بدنه	ورق استیل ضد زنگ ۳.۴ میلیمتر / فولاد ST37
برق مصرفی	۲۴ ولت
توان موتور	۳۰ وات
زمان باز/بسته شدن	۱/۵ ثانیه
سرعت عبور نفرات	۱۰ نفر در دقیقه
عرض گذگاه	۷۰-۱۰۰ میلیمتر
وزن کل	۵۰ کیلوگرم

Flap Gate

MD-G301

گیت پروانه ای

یک راهکار کنترل ورود و خروج مقاوم که تولید آن بر پایه استحکام، مقاومت بنا شده است. مناسب برای سازمان ها، ادارات، کارخانه های پتروشیمی، پالایشگاه ها، کارخانه ها، سازمان ها و ارگان های دولتی و ...

- امکانات:
- دارای قابلیت های anti-pinch , anti collision
 - دارای سیستم جلوگیری از تردد از خلاق چهت anti-reverse
 - امکان به کارگیری گیت تردد در حالت no , nc
 - دارای سیستم self examin در زمان بروز مشکلات فنی
 - دارای قابلیت تشخیص حرکت و جلوگیری از عبور از سمت مقابل (tailgate)
 - امکان کنترل و تنظیم حرکت باله ها به وسیله کنترل پنل گیت

مشخصات فنی:



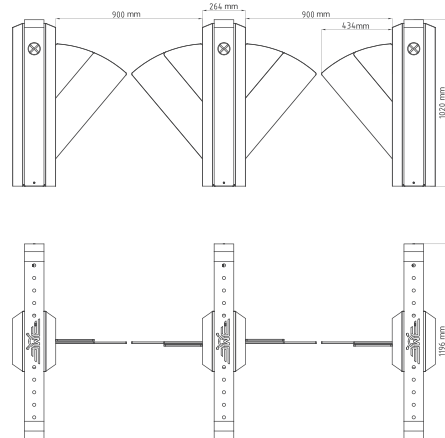
جنس بدنه	ورق استیل ۳۰۴ با ضخامت ۱/۵ میلی متر
جنس مانع	شیشه سکوریت یا پلکسی گلاس
نوع کابین	کابین کلای یا میانی
موتور	۲۴ ولت ۱۰۰ وات
منبع تغذیه	۶/۰۵۰، A ۱۱۰ / ۲۲۰.۷ هرتز
میانگین دوره سرویس	۲ میلیون تردد
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد تردد	۳۵ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر تردد	با استفاده از لامپ ها LED
سنسر	مادون قرمز ۵ چفت، سنسور نوری فرستنده، گیرنده با ریموت کنترل (سفارشی)
آزاد سازی راهرو	به صورت کشویی شیشه یا پلکسی
ساختار مانع	جایگذاری ریدر داخل بدنه امکان دارد (تصویر سفارشی)
قابلیت ها	صحت عبور و شمارشگر افراد (تصویر سفارشی)
عرض راهرو	۵۵ میلیمتر
سامانه کنترل دسترسی	کارت، بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره ... (تصویر سفارشی)
mekanizm حرکتی	Flap Motion Mechanism، پروانه ای،
حک لوگو باله	امکان دارد (تصویر سفارشی)
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
ارتفاع باله از کف زمین	۰-۵۵۰ میلیمتر
محدوده دما	-۱۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد
Robertoت	%۹۰ ~
زمان بار و بسته شدن	۰.۳ ثانیه الى ۱ ثانیه
وزن و ابعاد	۶۵ کیلوگرم، ۱۲۰۰ طول، ۲۸۰ عرض، ۹۹۰ ارتفاع میلیمتر

Flap Gate

MD-G302

گیت پروانه‌ای راهرو عریض (تلسکوپی)

یک راهکار کنترل ورود خروج مدرن که تولید آن برقایی زیبایی و استحکام بنashde است. مناسب برای سازمان‌ها، ادارات، کارخانه‌های پتروشیمی، پالایشگاه‌ها، کارخانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی و...



- دارای قابلیت‌های anti-pinch , anti collision
- دارای سیستم جلوگیری از تردید از خلاق جهت anti-reverse
- امکان به کارگیری گیت تردد در حالت no , nc
- دارای سیستم self examin
- دارای قابلیت تشخیص حرکت و جلوگیری از عبور از سمت مقابل (tailgate)
- امکان کنترل و تنظیم حرکت بالهها به وسیله کنترل پنل گیت
- امکان تردد ویچر از راهروهای گیت به دلیل عریض بودن آن

مشخصات فنی:

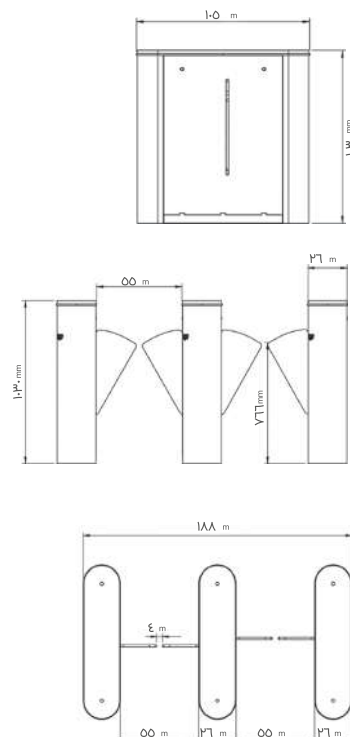
جنس بدنه	ورق استیل ۳۰۴ با ضخامت ۱/۵ میلی متر / فولاد ST37
برق مصرفی	۲۴ ولت
توان موتور	۱۰۰ وات
زمان باز/بسته شدن	۰/۶ ثانیه
سرعت عبور نفرات	۲۵ نفر در دقیقه
عرض گذرگاه	۹۰۰-۹۰۵ میلیمتر
وزن کل	۸۵ کیلوگرم

Flap Gate

MD-G303

گیت پروانه ای ترکیب استیل و شیشه سکوریت

یک راهکار کنترل ورود خروج مدرن که تولید آن برپایه زیبایی و استحکام بنashده است.
مناسب برای سازمان ها، ادارات، کارخانه های پتروشیمی، پالایشگاه ها، کارخانه ها،
سازمان ها و ارگان های دولتی و ...



- دارای قابلیت های anti-pinch , anti collision
- دارای سیستم جلوگیری از تردد از خلاق جهت anti-reverse
- امکان به کارگیری گیت تردد در حالت no , nc
- دارای سیستم self examin در زمان بروز مشکلات فنی
- دارای قابلیت تشخیص حرکت و جلوگیری از عبور از سمت مقابل (tailgate)
- امکان کنترل و تنظیم حرکت باله به وسیله کنترل پنل گیت

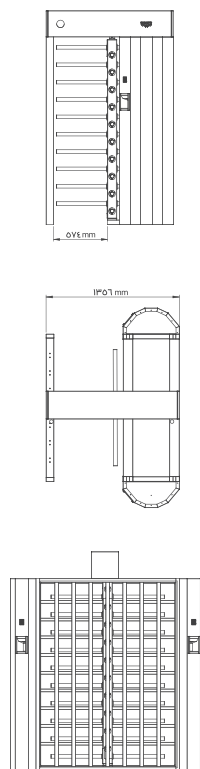
مشخصات فنی:

جنس بدنه	ورق استیل ۴.۳ با ضخامت ۱/۵ میلی متر
جنس مانع	شیشه سکوریت لمینت با پلاکسی گلس
نوع کابین	کابین کناری یا میانی
موتور	۲۴ ولت ۱۰۰ وات
منبع تغذیه	۶/۵۰ ، A ۱۱۰ / ۲۲۷ هرتز
میانگین دوره سرویس	۲ میلیون تردد
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد تردد	۳۵ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر تردد	با استفاده از لامپ ها LED
سنسر	سنسور نوری فرستنده گیرنده
آزاد سازی راهرو	باریموت کنترل (سفارشی)
ساختار مانع	به صورت کشویی شیشه یا پلاکسی
چاکزدایی ریدر داخل بدنه	امکان دارد (تصویر سفارشی)
قابلیتها	صحبت عبور و شمارشگر افراد (تصویر سفارشی)
عرض راهرو	۵۰ میلیمتر
سامانه کنترل دسترسی	کارت، بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره ... (تصویر سفارشی)
مکانیزم حرکتی	Flap Motion Mechanism ، پروانه ای ،
حک لوگو باله	امکان دارد (تصویر سفارشی)
زمان باز و بسته شدن گیت	۳/ ثانیه الی ۱ ثانیه
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
ارتفاع باله از کف زمین	۵۵ میلیمتر
حدوده دما	-۱۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد
وطوبت	٪ ۹۰ ~ ۰
وزن و ابعاد	۸ کیلوگرم ، ۱۰۵۸، ۲۶۰، عرض، ۱۳۰، ارتفاع میلیمتر



Full-Height Turnstile Gate

MD-G401



گیت تمام قد تک راهرو چهار محوره

یک راهکار ایمن و قدرتمند جهت ورودی‌های که می‌خواهند چند فاکتور استحکام، ترد و مقاومت بالا را با هم داشته باشند. مناسب برای پایگاه‌های نظامی، ورزشگاه‌ها، وزارت‌خانه‌ها، سفارتخانه‌ها، زندان‌ها، مکان‌های بسیار امن و...

- مقاومت بالا در فشار زیاد و ساخته شدن استراکچر به صورت کاملاً یکپارچه
- تنظیم نمودن اهرم‌ها تا در صورتیکه فشار زیاد به میله‌های اهرم وارد شود همچنان گیت کار نمی‌باد و رله آزاد گردد.

مشخصات فنی:

جنس بدن	ورق استیل ۳۰۴ به ضخامت ۱/۵ و پروفیل استیل ۱/۵۳۰۴ تا ۳ میلی متر / فولاد ST37 با رنگ بندی کورهای الکترواستاتیک
جنس مانع	لوله استیل ۳۰۴ به قطر ۳۸ میلی متر و ضخامت ۱/۵ میلی متر
ساختار مانع	امکان بازرسی چرخش ۹۰ درجه به صورت سفارشی
منبع تغذیه	۲۴ ولت ۱۰ آمپر
میانگین دوره سرویس	۳ میلیون ترد
روش حرکت مانع	بعد از اجزای هویت به صورت دستی مبتنی بر مکانیزم مکانیکی قابل تنظیم
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد ترد	۴ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر ترد	با استفاده از لمپ‌ها LED
کنترل مستقیم گیت	دارای پنل کنترل اختصاصی
مکانیسم حرکتی	گیریکس غیر اوتوماتیک
آزاد سازی راهرو	با ریموت کنترل (تصویر سفارشی)
جایگذاری ریدر	امکان دارد (تصویر سفارشی)
سامانه کنترل دسترسی	کارت بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره... (انتخابی)
تعداد راهرو	یک راهرو
عرض راهرو	۷۲ میلیمتر
ارتفاع راهرو	۲۰۰ میلیمتر
حدوده دما	-۱۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد
وزن گیت	۳ کیلوگرم
حدوده رطوبت	۹۰٪ ~ ۹۵٪
ابعاد	۱۳۵۶*۲۳۰*۱۳۵۶ ارتفاع (میلیمتر)

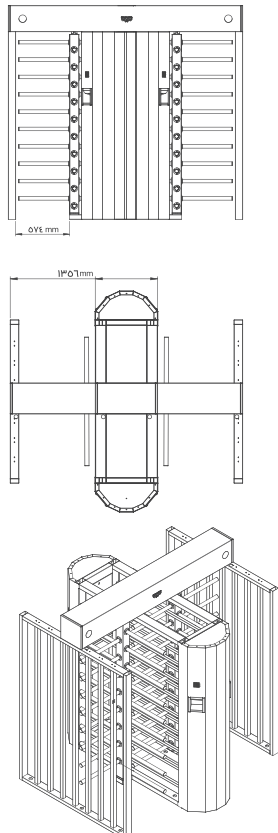
Full-Height Turnstile Gate

MD-G402/I

گیت تمام قد دو راهرو چهار محوره

یک راهکار ایمن و قدرتمند جهت ورودی‌های که می‌خواهند چند فاکتور استحکام، ترد و مقاومت بالا را با هم داشته باشند. مناسب برای پایگاه‌های نظامی، ورزشگاه‌ها، وزارت‌خانه‌ها، سفارتخانه‌ها، زندان‌ها، مکان‌های بسیار امن ... و

- | | |
|----------|--|
| امکانات: | <ul style="list-style-type: none">مقاومت بالا در فشار زیاد و ساخته شدن استراکچر به صورت کاملاً یکپارچهتنظیم نمونه‌های اهرم تا در صورتیکه فشار زیاد به میله‌های اهرم وارد شود همچنان گیت کار نمی‌داند و رله آزاد گردد. |
|----------|--|



مشخصات فنی:

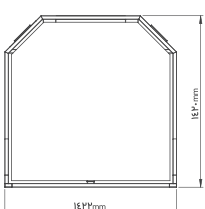
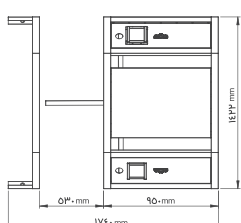
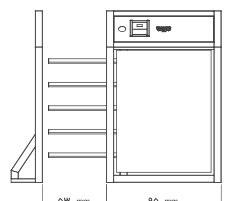
جنس بدنه	ورق استیل ۰.۴-۰.۵ میلی متر / فولاد ST37 با زگ بندی کورهای الکترواستاتیک
جنس مانع	لوله استیل ۰.۴-۰.۸ میلی متر و ضخامت ۱/۵ میلی متر
SAXTAR مانع	امکان باز روی چرخش ۹۰ درجه به صورت سفارشی
منبع تغذیه	۲۴ ولت ۱۰ آمپر
میانگین دوره سرویس	۳ میلیون تردد
روش حرکت مانع	بعد از احراز هویت به صورت دستی مبتنی بر مکانیزم مکانیکی قابل تنظیم
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد تردد	۳۵ تا ۴۰ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر تردد	با استفاده از الامپهای LED
کنترل مستقیم گیت	دارای پنل کنترل اختصاصی
مکانیسم حرکتی	گیرکس غیر اتوماتیک
آزاد سازی راهرو	با ریموت کنترل (تصویر سفارشی)
جایگذاری ریدر	امکان دارد (تصویر سفارشی)
سامانه کنترل دسترسی	کارت، بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره ... (انتخابی)
تعداد راهرو	یک راهرو
عرض راهرو	۶ سانتی متر
ارتفاع راهرو	۲۰۰۰ میلیمتر
محدوده دما	-۱۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد
وزن گیت	۵۰۰ کیلوگرم
محدوده رطوبت	۹۵٪ ~ ۰
ابعاد	۲۰۳۰ طول * ۲۱۴۰ عرض * ۲۳۸۰ ارتفاع (میلیمتر)

Half Height Turnstile Gate

MD-G410/I

گیت کنترل تردد نیم قد تک راهرو

یک راهکار کارآمد جهت کنترل مطمئن ورود و خروج با قابلیت تحمل فشار بالا مناسب برای فرودگاهها، پالایشگاهها، کارخانه‌های پتروشیمی، سازمان‌های نظامی و ایستگاه‌های پلیس، بیمارستان‌ها و خوابگاه‌های دانشجویی، اماكن بسیار امن، ادارات و



مشخصات فنی:

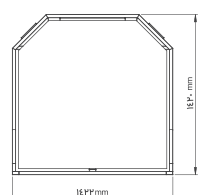
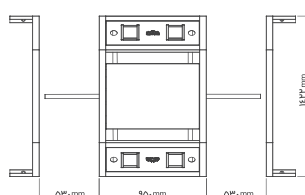
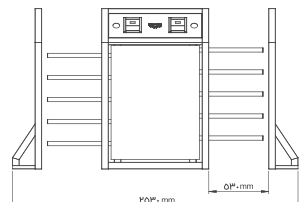
جنس بدن	ورق استیل ۳۰۴ به ضخامت ۱/۵ میلی متر / فولاد ST37 با رنگ بندی کورهای الکترواستاتیک
جنس مانع	لوله استیل ۳۰۴ به قطر ۳۸ میلیمتر و ضخامت ۱/۵ میلیمتر
ساختار مانع	تصویرت ۴ با زاویه ۹۰ درجه
منبع تغذیه	۲۴ ولت آمپر
نوع ارتباط	اتصال با انواع دستگاه کنترل دسترسی
میانگین دوره سرویس	۳ میلیون تردد
روش حرکت مانع	بعد از احراز هویت به صورت دستی مبتنی بر مکانیزم مکانیکی
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد تردد	۳۵ تا ۴۰ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر تردد	LED یا استفاده از لامپ‌های
کنترل مستقیم گیت	دارای پنل کنترل اختصاصی
مکانیسم حرکتی	گیربکس غیر اتوماتیک
آزاد سازی راهرو	با ریموت کنترل (بصورت سفارشی)
جایگذاری ریدر	امکان دارد (بصورت سفارشی)
سامانه کنترل دسترسی	تنظیم و کنترل اهرم‌ها به وسیله کنترل پنل گیت
قابلیتها	دارای قابلیت‌های Anti - Collision و Anti-Pinch
تعداد راهرو	یک راهرو
طول راهرو	۱۲۰ میلیمتر
عرض راهرو	۳۰ میلیمتر
وزن گیت	۲۰۰ کیلوگرم
ابعاد گیت	۱۴۲۳ طول * ۱۷۴۰ عرض * ۱۴۲۰ ارتفاع (میلیمتر)

Half Height Turnstile Gate

MD-G411/I

گیت کنترل تردد نیم قد دو راهرو

یک راهکار کارآمد جهت کنترل مطمئن ورود و خروج با قابلیت تحمل فشار بالا مناسب برای فرودگاهها، پالایشگاهها، کارخانه‌های پتروشیمی، سازمان‌های نظامی و ایستگاه‌های پلیس، بیمارستان‌ها و خوابگاه‌های دانشجویی، اماکن بسیار آمن، ادارات و



مشخصات فنی:

جنس بدن	ورق استیل ۳۴ به ضخامت ۰/۵ و پروفیل استیل ۱/۵ تا ۳ میلی متر / فولاد ST37 با زینک بندی کورهای الکترواستاتیک
جنس مانع	لوله استیل ۳۸ به قطر ۳۸ میلیمتر و ضخامت ۱/۵ میلیمتر
ساختار مانع	صوصرت ۴ با زاوی ۹۰ درجه
منبع تغذیه	۴ ولت آپر
نوع ارتباط	ارتباط با انواع دستگاه کنترل دسترسی
میانگین دوره سرویس	۳ میلیون تردد
روش حرکت مانع	بعد از احراء هویت به صورت دستی مبتنی بر مکانیزم مکانیکی
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد تردد	۳۵ تا ۴۰ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر تردد	یا استفاده از لامپ‌های LED
کنترل مستقیم گیت	دارای پنل کنترل اختصاصی
مکانیسم حرکتی	کیریکس غیر اتوماتیک
آزاد سازی راهرو	با ریموت کنترل (تصویر سفارشی)
جایگذاری ریدر	امکان دارد (تصویر سفارشی)
سامانه کنترل دسترسی	تنظیم و کنترل اهرمهای ایندکس و سیله کنترل پنل گیت
قبليتهای	دارای قابلیت‌های Anti - Collision و Anti-Pinch
تعداد راهرو	دو راهرو
طول راهرو	۱۱۲ میلیمتر
عرض راهرو	۵۳ میلیمتر
وزن گیت	۳۸ کیلوگرم
ابعاد گیت	۱۴۲۲ طول * ۱۴۰۰ عرض * ۱۸۵۰ ارتفاع (میلیمتر)

Metro Gate

MD-G703

گیت متروبی

یک راهکار کارآمد جهت کنترل مطمئن ورود و خروج با قابلیت تحمل فشار بالا مناسب برای فرودگاهها، پالایشگاهها، کارخانه‌های پتروشیمی، سازمان‌های نظامی و ایستگاه‌های پلیس، اماكن بسیار امن، ادارات و



مشخصات فنی:

جنس بدن	ورق استیل ۳۰۴ با ضخامت ۲ میلیمتر
جنس مانع	شیشه سکوریت لمینت یا پلکسی گلاس
جهت حرکت	دو طرفه / یک طرفه
نورپردازی باله	امکان دارد (به صورت سفارشی)
حک لوگو بر روی باله	امکان دارد (به صورت سفارشی)
موتور	۲۴ ولت ۱۹۰ وات
گیرکس	۱ به ۱
سنسر	سنسر مادون قرمز ۶ جفت، سنسر نوری فرستنده - گیرنده (تعداد سنسر سفارشی)
آزاد سازی راهرو	باریموت کنترل
SAXTAR مانع	تصویر کشوبی شیشه یا پلکسی
منبع تغذیه	۲۲۰ ولت / ۱۱۰ آمپر، ۶۰/۵۰ هرتز
محدودیت دما	-۱۰ تا ۶۰ درجه سانتی گراد
محدودیت رطوبت	٪ ۹۰ ~ ۰
سامانه کنترل دسترسی	کارت، بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره ... (به صورت سفارشی)
روش حرکت مانع	بعد از احراء هویت به صورت اتوماتیک برمکانیزم مکانیکی قابل تنظیم
تعداد تردد	۴۰ تا ۴۵ نفر در دقیقه
میانگین دوره سرویس	۵ میلیون تردد
جایگذاری ریدر داخل بدن	امکان دارد (به صورت سفارشی)
نشانگر مسیر تردد	با استفاده از لامپ‌ها ال ای دی
عرض راهرو	۵۵۰ میلیمتر
ارتفاع باله از کف زمین	... امیلیمتر
ابعاد	۱۶۰ طول * ۲۳۵ عرض * ۱۰۰ ارتفاع (میلیمتر)

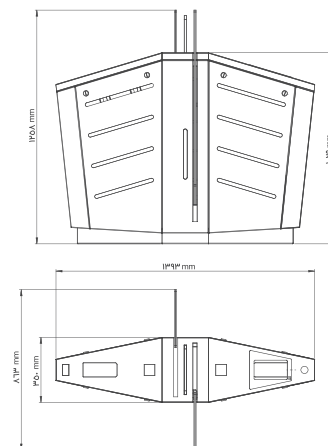
گیت کشویی بلند

Long Sliding Gate

MD-G704

یک راهکار کارآمد جهت کنترل مطمئن ورود و خروج با قابلیت تحمل فشار بالا مناسب برای فرودگاهها، پالایشگاهها، کارخانه‌های پتروشیمی، سازمان‌های نظامی و ایستگاه‌های پلیس، اماکن بسیار امن، ادارات و ...

مشخصات فنی:



جنس بدنه	ورق استیل ۳۰۴ با ضخامت ۱/۵ میلیمتر
جنس مانع	شیشه سکوریت لمینت یا پلکسی گلس
جهت حرکت	دو طرفه / یک طرفه
امکان دارد (به صورت سفارشی)	نورپردازی باله
امکان دارد (به صورت سفارشی)	حک لوگو بر روی باله
موتور	۳۶ ولت ۶۰ وات
گیربکس	۱۰ به
سنسر	سنسر مادون قرمز ۶ جفت ، سنسر نوری فرستنده - گیرنده (تعداد سنسر سفارشی)
آزاد سازی راهرو	باریموت کنترل
ساختار مانع	تصویرت کشویی شیشه یا پلکسی
منبع تغذیه	۲۲۰ ولت / ۱۰ آمپر، ۶/۰ هرتز
حدودیت دما	۰-۶۰ درجه سانتی گراد
حدودیت رطوبت	٪ ۹۵ ~ ۰
سامانه کنترل دسترسی	کارت بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره ... (به صورت سفارشی)
روش حرکت مانع	بعد از احرار هویت به صورت اتوماتیک بر مکانیزم مکانیکی قابل تنظیم
تعداد تردد	۴ تا ۴۵ نفر در دقیقه
میانگین دوره سرویس	۵ میلیون تردد
جایگذاری ریدر داخل بدنه	امکان دارد (به صورت سفارشی)
نشانگر مسیر تردد	با استفاده از لامپ‌ها ال ای دی
عرض راهرو	۶۰۰ میلیمتر
ارتفاع باله از کف زمین	۱۰۰۰ میلیمتر
وزن	۹ کیلوگرم
ابعاد	۱۳۹۳ طول * ۳۵۰ عرض * ۱۲۵۸ ارتفاع (میلیمتر)

چراغیت خودرویی؟

Why a car gate?

ازدحام در شهرهای امروزی و شلوغی فضاهای پارکینگی اهمیت مدیریت و نظمدهی به ورود و خروج خودروها را افزایش داده است. کنترل تردد وسایل نقلیه با استفاده از گیت خودرویی یکی از روش‌های متداول در حفظ امنیت فیزیکی ساختمان‌های اداری، تجاری و حتی مجتمع‌های مسکونی است. انواع مختلف گیت‌های خودرویی در مدل‌های ضروریستی و راهبند پارکینگی یک استراتژی امنیتی چند لایه و یکپارچه برای ارتقای ایمنی شهروندان و اماکن شهری ایجاد می‌کند.

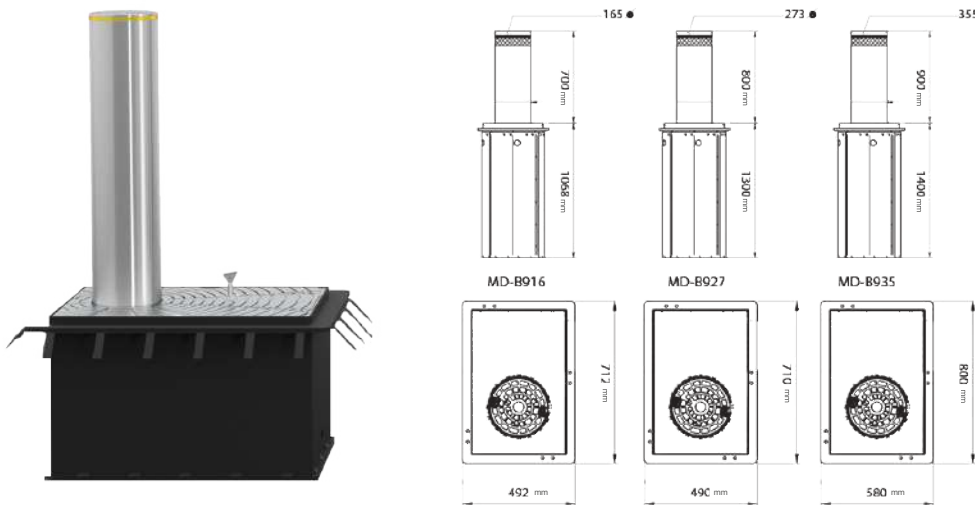
راهبند ستونی (بولارد)

Bollard

MD-B916/927/935/I/F

این مدل راهبندهای ستونی در دو نوع کنترل تردد و ضد تروریستی طراحی و تولید می‌گردد و بر مبنای استاندارد ASTM که یک استاندارد جهانی می‌باشد، توسط ماداکتو طراحی و تولید می‌گردد. یک راه حل کارآمد برای ورودی در مکان‌های بسیار امن، جایی که می‌توان از هر گونه تهدید یا ورود یا خروج غیر مجاز جلوگیری کرد. مناسب برای فرودگاهها، پالایشگاهها، کارخانه‌های پتروشیمی، سازمان‌های نظامی و ایستگاه‌های پلیس، هتل‌ها و سفارت خانه‌ها وزارت خانه‌ها، اماکن بسیار امن، ادارات و ...

مشخصات فنی:



فولاد ST37 با زنج بندی کوره‌ای الکترواستاتیک	جنس بدنه
۷۰ میلیمتر	ارتفاع مانع
جنس سیلندر	جنس سیلندر
۱۶۸ میلیمتر	قطر سیلندر
۳ تا ۵ میلیمتر (سفارشی شده بنا به درخواست مشتری)	ضخامت سیلندر
۵ تا ۷ ثانیه	زمان بستن مسیر
۵ تا ۷ ثانیه	زمان باز کردن مسیر
زنگ زد الکترواستاتیک	چنس زنگ سیلندر جمع شونده
۳ فاز / ۳۸۰ ولت / ۳۲۰-۲۴۰ هرتز - ۵۰/۶۰ ولت (سفارشی)	توان مصرفی
۲۴ V DC	وتابزکنترلی سیستم
برد الکترونیکی ماداکتو (سفارشی)	کنترلر (مدار فرمان)
دارد	نیانگر LED
۴ لیتر	حجم مخزن هیدرولیک
۰/۱۶۷ مدار الکترونیک و هیدرولیک داخل محفظه مخصوص نگهداری می‌شود	استاندارد گرد و غبار و آب
ریدرهای کنترل دسترسی، کنترل از راه دور، دکمه فشاری، چراغ‌های راهنمایی، تیر چراغ راهنمایی، آشکارساز حلقه، آشکارساز پرنو، کوار روغن، بخاری روغن، بخاری برای قطعات الکترونیکی، واحد هیدرولیک دو سرعته، آزیر	لوازم جانبی
۰-۶۰ درجه سانتیگراد	حدوده دما
٪۹۵ ~	رطوبت
۰/۷ میلیمتر / بر اساس نیاز مشتری / سفارشی	ارتفاع سیلندر از زمین
۹ کیلوگرم	وزن
۳۷۵ طول * ۱۶۵ عرض * ۴ ارتفاع میلیمتر	ابعاد

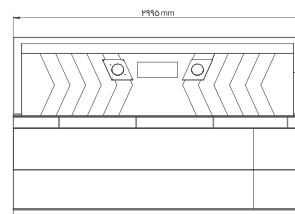
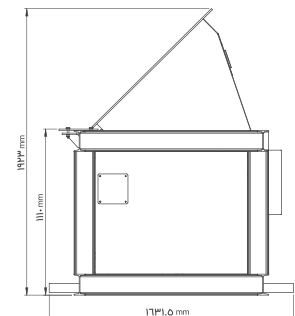
Road Blocker

MD-T906/905/904/903/E

راهبند دفنی (کف خواب)

یک راه حل امنیتی که در آن استحکام و همچنین قدرت بازدارندگی بالا به کار رفته که می‌توان از هرگونه ورود خرابکارانه جلوگیری کرد. مناسب جهت وزارت خانه‌ها، اماکن نظامی، پتروشیمی‌ها، پالایشگاه، کارخانه‌ها و...

امکانات: • براساس استاندارد F3656، ASTM



مشخصات فنی:

جنس بدنه	فولاد ST37
میانگین دوره سروپس	۴ میلیون تردد
ضخامت ورق روی گیت	۱۰ میلیمتر
ضخامت ورق جلو	۳ میلیمتر
صرف موتور	۳ فاز / ۳۸۰ / ولت
میانگین دوره سروپس	۲ میلیون تردد
قدرت ضربه پذیری	۷/۸ تن در سرعت ۸۰ کیلومتر
توانایی استاتیک	تحمل خستگی عبور خودرو ۱۰۰ مرتبه با ۷۰ تن وزن
خروج اضطراری	دارای چک دستی و خلاص کن
سرعت باز و بسته کردن مسیر	۵ تا ۷ ثانیه
جهت عملکرد	یک طرفه
حجم واحد هیدرولیک	۴ لیتر
حداکثر فشار کار	۱۲ بار
امکان افزایش میزان بازدارندگی	دارد
امکان نصب چشم الکترونیک	دارد
نیشانگر LED	دارد
ارتفاع باز شدن	۸۳ سانتیمتر
دما	-۱۰ تا ۶ درجه سانتیگراد
رطوبت	٪ ~ ۹۵
قدرت موتور	G9.6 ۹.۵ G G9.۴ G G9.۳
وزن	۱۵۰۰ ۱۸۰۰ ۲۲۰۰ ۳۶۰۰
ارتفاع مانع	۸۱۰ میلیمتر
ابعاد	۳ الی ۶ متر

STOP

MADAKTO

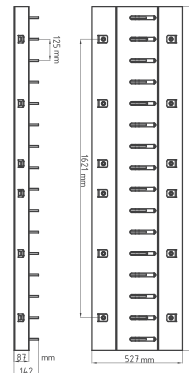
Tire Killer

MD-T961M/T962H

تاير کيلر پنچرکننده (مکانيکي / هيدروليكي)

يك راهكار ساده جهت يك طرفه و مسدود نمودن در گذرهاي پرتردد خودرويی که در ساخت آن فاكتورهای چون استقامت بالا سهولت کاربری، همچنین ايمني بالا به کار رفته مناسب جهت استفاده در ارگان‌های نظامي و ايستگاه‌های پلیس، پالایشگاه‌ها، پتروشيمی‌ها، اماكن امنیتی و ...

امکانات: • امكان طراحی و تولید اين مدل تاير کيلر به دونوع مکانيکي و هيدروليكي وجود دارد.



مشخصات فني:

جنس بدن	فولاد ST37 با پوشش زنگ اپوکسي
برق مصرفی	۳۴ ولت / ۳۲۰ ولت نکفاز(مطابق سفارش)
توان موتور	۱۹. وات
توان پاور پک هيدروليک	۸۰ بار
طول راه بند	۲ متر
زمان باز شدن	۱ ثانیه
نوع زنگ	الكترو استاتيک / اپوکسي
ضخامت شاخک	۱۰ ميليمتر
ارتفاع شاخک	۵۵ ميليمتر
بعد	۲۰۰x۵۷۷x۸۷ (ارتفاع عرض طول) سانتيمتر

Hydraulic Parking Barrier

MD-T984H

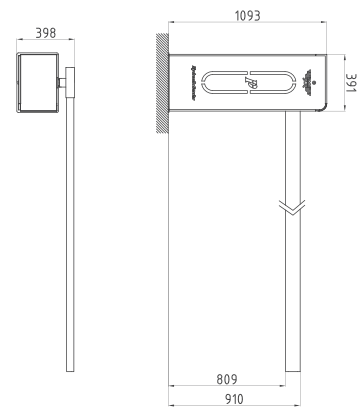
راهبند بازویی هیدرولیکی

یک راهکار ساده جهت یک طرفه و مسدود نمودن در گذرهای پرتردد خودرویی که در ساخت آن فاکتورهای چون استقامت بالا سهولت کاربری، همچنین ایمنی بالا به کار رفته مناسب جهت استفاده در ارگان‌های نظامی، پالایشگاه‌ها، پتروشیمی‌ها و ...



مشخصات فنی:

جنس بدنه	فولاد ST37 با پوشش زنگ کوره‌ای الکترواستاتیک
برق مصرفی	۴۴ ولت/۲۳۰ ولت (مطابق سفارش مشتری)
توان موتور	۱۹۰ وات
توان پاور پک	۸۰ بار
مقدار توان مصرفی	۴۰ بار
زمان باز شدن	۶ ثانیه
الکترواستاتیک	نوع زنگ
ماکزیمم ۶ متر	طول مانع
ابعاد	۱۴۱x۲۷۱x۱۹۳ (ارتفاع عرض طول) سانتیمتر



Electromechanical Parking Barrier

MD-T986M

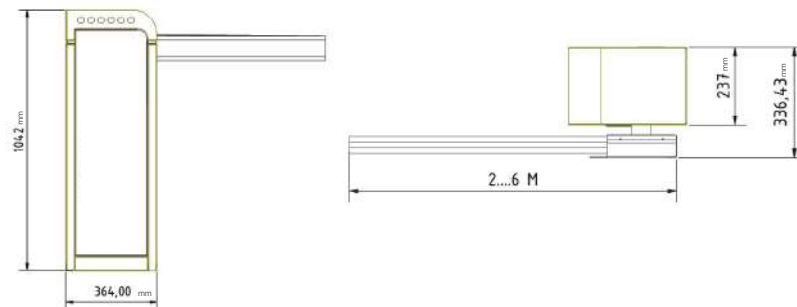
راهندبازویی مکانیکی

یک راهکار مطمئن جهت ممانعت از ورود و خروج خودرو که می‌تواند تردد بسیار بالا را پشتیبانی کند و در ساخت آن مقاموت بسیار بالا جهت کارکرد در شرایط آب و هوایی مختلف در طولانی مدت نیز لحاظ شده است. مناسب جهت ورودی پارکینگ ساختمان‌های مسکونی و تجاری، ارگان‌های نظامی، پتروشیمی‌ها و...



مشخصات فنی:

جنس بدنه	فولاد ST37 با پوشش رنگ کوره‌ای الکترواستاتیک
برق مصرفی	۳۴ ولت / ۲۰ ولت تکفار(مطابق سفارش)
توان مصرفی	۱۹. وات
زمان باز شدن	۶ ثانیه
نوع زنگ	الکترواستاتیک
طول مانع	ماکزیمم ۶ متر
ابعاد	۳۷۶x۳۷۸x۱۰۴ (ارتفاع عرض طول) سانتیمتر





برخی از مشتریان ما

