

کاتالوگ جامع گیت های کنترل تردد

Access Control Gates



گیت کنترل تردد میله ای

TRIPOD GATE TURNSTILE

گیت کنترل تردد میله‌ای که با نام گیت اهرمی هم شناخته می‌شود، یکی از پرکاربردترین گیت‌های تردد است که نسبت به سایر مدل‌های گیت، هزینه مناسب‌تری دارد. عملکرد گیت‌های میله‌ای به این شکل است که پس از تایید هویت و بررسی مجوز دسترسی اشخاص، گیت آزاد شده، اهرم‌ها توسط نیروی محرکه موتور چرخیده و مسیر عبور از گیت آزاد می‌شود. همچنین با پایین آمدن اهرم اول، اهرم دوم بالا آمده و از این طریق فقط عبور یک نفر، امکان‌پذیر است.

ویژگی‌های گیت کنترل تردد میله ای

- برقراری امنیت و ایجاد نظم در تردها
- قابل استفاده همراه با انواع ریدرهای تشخیص چهره، اثرانگشتی و کارتی
- مناسب برای استفاده در سازمان‌هایی با سطح امنیت متوسط
- مناسب برای استفاده در مکان‌هایی که فضای کمی دارند
- مناسب برای استفاده در فضاهای داخلی و خارجی
- قابلیت آزاد شدن در زمان قطع برق
- استحکام و دوام بالای بدنه

کاربردهای گیت کنترل تردد میله ای



شهریازی‌ها و
اماکن تفریحی



مدارس،
دانشگاه‌ها و خوابگاه‌ها



ورزشگاه‌ها و
باشگاه‌های ورزشی



شرکت‌های
دولتی و خصوصی



سینماها



موزه‌ها



استخرها

گیت کنترل تردد میله ای غدیر

Ghadir TRIPOD GATE TURNSTILE



GH-25

TRIPOD GATE TURNSTILE

ساخت ایران

گیت کنترل تردد میله ای غدیر

Ghadir TRIPOD GATE TURNSTILE

GH-25		ویژگی ها
استیل 304	جنس بدنه	مشخصات فیزیکی
استیل ۳ شاخه با قطر ۳۲ میلی‌متر	جنس مانع	
82 cm	طول بدنه	
25 cm	عرض بدنه	
97 cm	ارتفاع بدنه	
48 cm	عرض راهبند	مشخصات الکتریکی
AC 110-240 ولت	تغذیه ورودی	
30 W	حداکثر توان مصرفی	
1,000,000	حداقل سیکل کارکرد (MCBF)	
2 جفت	تعداد سنسور	
30 نفر در هر دقیقه	حداکثر ظرفیت عبور	مشخصات کلی
✓	پورت RS 232	
✗	پورت RS 485	
✗	اتصال شبکه	
دو طرفه - ورود و خروج	جهت عبور	
Indoor	محیط کارکرد	
54	IP Rating	
20- الی +50 درجه سانتی‌گراد	دمای کارکرد	
0 الی 45 درصد	رطوبت کارکرد	
سبز: عبور مجاز قرمز: عبور غیرمجاز	نشانه‌گر	
	جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید	

گیت کنترل تردد شیشه ای

SPEED GATE TURNSTILE

گیت کنترل تردد شیشه‌ای یکی از پرکاربردترین انواع گیت ورود و خروج است که علاوه بر ظاهر زیبا، عملکرد سریعی دارد. استفاده از گیت‌های شیشه‌ای در مکان‌ها پرترددی مانند ایستگاه‌های مترو، بسیار رایج است و به همین جهت، گیت کنترل تردد مترویی هم نامیده می‌شود. عملکرد گیت شیشه‌ای به این شکل است که پس از تایید هویت شخص، ریدر متصل به گیت، فرمان باز شدن را برای پنل الکترونیکی گیت ارسال کرده و شیشه‌های گیت برای عبور شخص کنار می‌روند.

ویژگی‌های گیت کنترل تردد شیشه‌ای

- برقراری امنیت و ایجاد نظم در تردها
- قابل استفاده همراه با انواع ریدرهای تشخیص چهره، اثر انگشتی و کارتی
- قابل استفاده در حالت‌های یک طرفه یا دو طرفه
- عملکرد سریع و سرعت بالای باز و بسته شدن شیشه‌ها
- مناسب برای استفاده در مکان‌های شلوغ و پرتردد
- قابلیت استفاده از موانع بلندتر از سطح گیت به جهت جلوگیری از پرش افراد از بالای گیت
- دارای ظاهری شیک و زیبا

کاربردهای گیت کنترل تردد شیشه‌ای



بیمارستان‌ها و
موسسات عمومی



ورزشگاه‌ها و
استادیوم‌های ورزشی



ایستگاه‌های
مترو و اتوبوس



ساختمان‌های
تجاری و اداری



نمایشگاه‌ها



فرودگاه



راه آهن

گیت کنترل تردد شیشه ای

SPEED GATE TURNSTILE



GC 210 D
(Double Wing)

GC 210
(Single Wing)



HG-400-S
(Single Wing)



HG-400-C
(Double Wing)



GC 204

GC 204



GC 202 D
(Double Wing)

GC 202
(Single Wing)

گیت کنترل تردد شیشه ای

SPEED GATE TURNSTILE

GC 210 GC 210 D	HG-400-S HG-400-C	ویژگی ها	
استیل AISI- 304	استیل AISI- 304	جنس بدنه	مشخصات فیزیکی
شیشه سکوریت سه لایه	شیشه 10 میلی متری	جنس مانع	
210 cm	140 cm	طول بدنه	
33 cm	26 cm - 19 cm	عرض بدنه	
105 cm	100 cm	ارتفاع بدنه	
60 cm	55 cm	عرض راهبند	
134 cm	120 cm - 150 cm	ارتفاع راهبند	
AC ولت 220 50 هرتز	AC ولت 110-240 50/60 هرتز	تغذیه ورودی	مشخصات الکتریکی
170 W	250 W	حداکثر توان مصرفی	
1,500,000	15,000,000	حداقل سیکل کارکرد (MCBF)	
10 جفت	8 جفت	تعداد سنسور	
30 نفر در هر دقیقه	30 نفر در هر دقیقه	حداکثر ظرفیت عبور	مشخصات کلی
✓	✓	پورت RS 232	
✓	✗	پورت RS 485	
✗	✗	اتصال شبکه	
دو طرفه - ورود و خروج	دو طرفه - ورود و خروج	جهت عبور	
Indoor	Indoor	محیط کارکرد	
✗	44	IP Rating	
5- الی +45 درجه سانتی‌گراد	20- الی +68 درجه سانتی‌گراد	دمای کارکرد	
0 الی 95 درصد	0 الی 95 درصد	رطوبت کارکرد	
سبز: عبور مجاز قرمز: عبور غیرمجاز	سبز: عبور مجاز قرمز: عبور غیرمجاز آبی: حالت عادی	نشانه‌گر	
		جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید	

گیت کنترل تردد شیشه ای

SPEED GATE TURNSTILE

GC 204 GC 204 D	GC 202 GC 202 D	ویژگی ها	
استیل AISI- 304	استیل AISI- 304	جنس بدنه	مشخصات فیزیکی
شیشه سکوریت	شیشه سکوریت	جنس مانع	
130 cm	123 cm	طول بدنه	
30 cm	33 cm	عرض بدنه	
103 cm	100 cm	ارتفاع بدنه	
60 cm	60 cm	عرض راهبند	
134 cm	134 cm	ارتفاع راهبند	
220 ولت AC	220 ولت AC	تغذیه ورودی	مشخصات الکتریکی
50 هرتز	50 هرتز	حداکثر توان مصرفی	
170 W	170 W	حداقل سیکل کارکرد (MCBF)	
1,500,000	1,500,000	تعداد سنسور	مشخصات کلی
5 جفت	5 جفت	حداکثر ظرفیت عبور	
30 نفر در هر دقیقه	30 نفر در هر دقیقه	پورت RS 232	
✓	✓	پورت RS 485	
✓	✓	اتصال شبکه	
✗	✗	جهت عبور	
دو طرفه - ورود و خروج	دو طرفه - ورود و خروج	محیط کارکرد	
Outdoor	Indoor	IP Rating	
✗	✗	دمای کارکرد	
5- الی +45 درجه سانتی‌گراد	5- الی +45 درجه سانتی‌گراد	رطوبت کارکرد	
0 الی 95 درصد	0 الی 95 درصد	نشانهگر	
سبز: عبور مجاز	سبز: عبور مجاز		
قرمز: عبور غیرمجاز	قرمز: عبور غیرمجاز		
		جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید	

گیت کنترل تردد پروانه‌ای

FLAP GATE TURNSTILE

گیت کنترل تردد پروانه‌ای که با نام گیت کنترل تردد باله‌ای نیز شناخته می‌شود، باله‌هایی از جنس شیشه یا فوم تزریقی دارد که در وسط بهم می‌رسند و مانع از عبور افراد می‌شوند. سرعت باز و بسته شدن باله‌های این نوع گیت نسبت به سایر گیت‌ها، بیشتر است و پس از بسته شدن، مانع حرکت نفر بعدی بدون مجوز می‌شود.

گیت‌های پروانه‌ای همچنین ظاهر زیبایی دارند و نورپردازی در باله‌های آن‌ها، به زیباتر شدن فضا کمک می‌کند.

ویژگی‌های گیت کنترل تردد پروانه‌ای

- برقراری امنیت و ایجاد نظم در تردها
- قابل استفاده همراه با انواع ریدرهای تشخیص چهره، اثرانگشتی و کارتی
- قابل استفاده در حالت‌های یک طرفه یا دو طرفه
- عملکرد سریع و سرعت بالای باز و بسته شدن باله‌ها
- مناسب برای استفاده در مکان‌های شلوغ و پرتردد
- دارای ظاهری شیک و زیبا
- امکان نورپردازی باله‌ها

کاربردهای گیت کنترل تردد پروانه‌ای



اماکن
تفریحی و توریستی



مجتمع‌های
مسکونی



سازمان‌های
دولتی و خصوصی



ساختمان‌های
تجاری و اداری



کارخانه‌ها



وزارت‌خانه‌ها



نمایشگاه‌ها

گیت کنترل تردد پرانهای

FLAP GATE TURNSTILE



HG-100-C

(Double Wing)



HG-100-S

(Single Wing)



GC 450

گیت کنترل تردد پروانه‌ای

FLAP GATE TURNSTILE

GC 450 GC 450 D	HG-100-S HG-100-C	ویژگی‌ها	
استیل AISI-304	استیل AISI-304	جنس بدنه	مشخصات فیزیکی
130 cm	100 cm	طول بدنه	
30 cm	30 cm	عرض بدنه	
103 cm	98 cm	ارتفاع بدنه	
60 cm	55 cm	عرض راهبند	
220 ولت AC 50 هرتز	110-240 ولت AC 50/60 هرتز	تغذیه ورودی	مشخصات الکتریکی
170 W	100 W	حداکثر توان مصرفی	
1,500,000	15,000,000	حداقل سیکل کارکرد (MCBF)	
5 جفت	5 جفت	تعداد سنسور	مشخصات کلی
30 نفر در هر دقیقه	20 نفر در هر دقیقه	حداکثر ظرفیت عبور	
✓	✓	پورت RS 232	
✓	✗	پورت RS 485	
✗	✗	اتصال شبکه	
دو طرفه - ورود و خروج	دو طرفه - ورود و خروج	جهت عبور	
Indoor	Indoor	محیط کارکرد	
✗	44	IP Rating	
5- الی +45 درجه سانتی‌گراد	20- الی +68 درجه سانتی‌گراد	دمای کارکرد	
0 الی 95 درصد	0 الی 45 درصد	رطوبت کارکرد	
سبز: عبور مجاز قرمز: عبور غیرمجاز	سبز: عبور مجاز قرمز: عبور غیرمجاز آبی: حالت عادی	نشانگر	
		جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید	

گیت کنترل تردد تمام قد

FULL HEIGHT TURNSTILE

گیت‌های کنترل تردد تمام قد، عملکردی شبیه به درب گردان دارند؛ با این تفاوت که برخلاف درب‌های گردان معمولی، گیت‌های تمام قد می‌توانند از دسترسی غیرمجاز افراد جلوگیری نمایند. این گیت‌ها با ارتفاع بیش از ۲ متر، به گونه‌ای طراحی شده‌اند که کسی نمی‌تواند از آن‌ها بالا برود یا از زیرشان رد شود. به همین دلیل در سازمان‌ها یا مراکزی که به سطح امنیت بالایی نیاز دارند، استفاده می‌شوند.

ویژگی‌های گیت کنترل تردد تمام قد

- برقراری امنیت در سطح پیشرفته
- قابل استفاده همراه با انواع ریدرهای تشخیص چهره، اثرانگشتی و کارت
- استحکام و دوام بالای بدنه
- بسیار مقاوم در برابر فشارهای خارجی
- دارای ارتفاع بیش از ۲ متر
- جلوگیری از تردد غیرمجاز افراد از بالا و پایین گیت
- سرعت پایین و امنیت بیشتر در مقایسه با گیت‌های شیشه‌ای

کاربردهای گیت کنترل تردد تمام قد



سفارتخانه‌ها



نهادهای و سازمان‌های دولتی



پایگاه‌های نظامی و پادگان‌ها



مراکز نظامی و امنیتی



موسسات تحقیقاتی



استادیوم‌های ورزشی



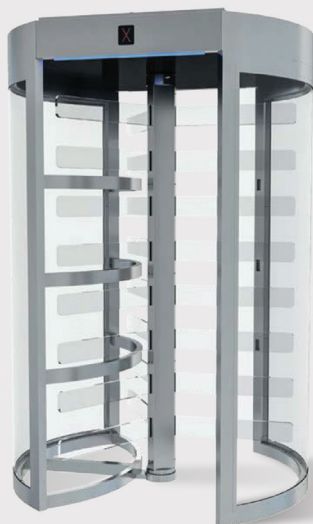
فرودگاه‌ها



زندان‌ها

گیت کنترل تردد تمام قد

FULL HEIGHT TURNSTILE



AKT - 500 - S

FULL HEIGHT TURNSTILE

AKT - 100 - S
FULL HEIGHT TURNSTILE



گیت کنترل تردد تمام قد

FULL HEIGHT TURNSTILE

AKT - 500 - S	AKT - 100 - S	ویژگی ها	
استیل AISI- 304	استیل AISI- 304 (Optional 316)	جنس بدنه	مشخصات فیزیکی
شیشه 15 میلی متری	استیل 4 شاخه با قطر 1/5 میلی متر	جنس مانع	
122 cm	130 cm	طول بدنه	
147 cm	135 cm	عرض بدنه	
220 cm	220 cm	ارتفاع بدنه	
61/5 cm	60 cm	عرض راهبند	
AC 220 ولت 50 هرتز	AC 110-240 50/60 هرتز	تغذیه ورودی	مشخصات الکتریکی
50 W	50 W	حداکثر توان مصرفی	
1,000,000	1,000,000	حداقل سیکل کارکرد (MCBF)	
—	4 جفت	تعداد سنسور	مشخصات کلی
20 نفر در هر دقیقه	33 نفر در هر دقیقه	حداکثر ظرفیت عبور	
✓	✓	پورت RS 232	
✗	✗	پورت RS 485	
✗	✗	اتصال شبکه	
دو طرفه - ورود و خروج	دو طرفه - ورود و خروج	جهت عبور	
Indoor	Indoor	محیط کارکرد	
54	54	IP Rating	
-20 الی +50 درجه سانتی گراد	-20 الی +50 درجه سانتی گراد	دمای کارکرد	
0 الی 45 درصد	0 الی 45 درصد	رطوبت کارکرد	
سبز: عبور مجاز قرمز: عبور غیرمجاز	سبز: عبور مجاز قرمز: عبور غیرمجاز	نشانهگر	
		جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید	

درب اتوماتیک شیشه‌ای Automatic Sliding Door

درب‌های اتوماتیک شیشه‌ای، راحتی و امنیت را در بخش‌های مختلف ساختمان، فراهم کرده و علاوه بر زیبایی، مزایای زیادی از جمله صرفه‌جویی در مصرف انرژی (گرما و سرما) و جلوگیری از انتقال ویروس به دلیل عدم نیاز به تماس با دستگیره، به همراه دارند. استفاده از سیستم کنترل تردد به همراه درب‌های اتوماتیک، به عنوان راهکاری با امنیت بالا در بسیاری از سازمان‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ویژگی‌های درب اتوماتیک شیشه‌ای

- سهولت در تردد و برقراری نظم در مکان‌های پر ازدحام
- قابل استفاده همراه با انواع ریدرهای تشخیص چهره، اثرانگشتی و کارت
- عملکرد سریع و ظاهری شیک و زیبا
- قابلیت تنظیم سرعت باز و بسته شدن درب
- قابلیت تنظیم زمان باز ماندن درب
- دارای سوئیچ برنامه‌ریزی ۶ حالت (بسته، باز، اتوماتیک، فقط ورود، فقط خروج، تابستانی/زمستانی)
- امکان تنظیم حالت تابستانی/زمستانی (۷۰٪ عرض درب جهت جلوگیری از هدر رفتن گرما یا سرما، باز خواهد شد).
- دارای موتور قوی ۹۰ وات

کاربردهای درب اتوماتیک شیشه‌ای



بانک‌ها



مراکز تجاری



آزمایشگاه‌ها



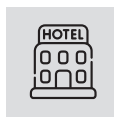
بیمارستان‌ها



ادارات



مراکز خرید



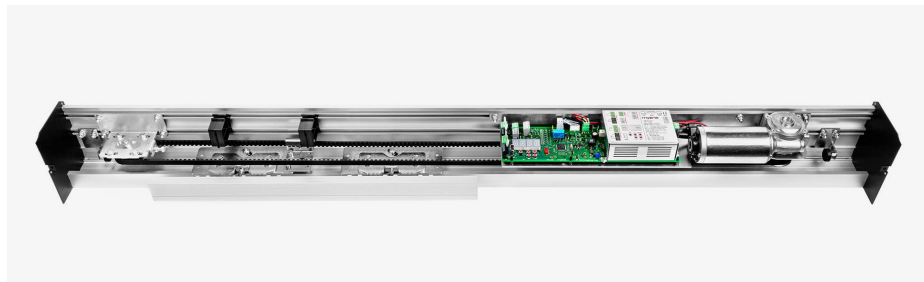
هتل‌ها

درب اتوماتیک شیشه‌ای Automatic Sliding Door

درب اتوماتیک شیشه‌ای

ویژگی ها

AC 220V (+/-10%) 60Hz SMPS Power (Option 110V)	تغذیه
Multifunctional micro-processor control unit	کنترلر
DC 24V 3200RPM Geared Motor (90W)	موتور DC
S8M Timing Belt (No noise super clean type)	درایو
2*120KG	حداکثر وزن درب
4000 mm	حداکثر طول ریل
2000 mm	حداکثر عرض بازشو
100% (Full open) / 70% (Adjustable)	عرض باز شدن
600 mm~1100 mm/sec(Adjustable)	سرعت باز شدن
400 mm~800 mm/sec(Adjustable)	سرعت بسته شدن
0~10sec(Adjustable)	زمان بازماندن درب
Safety reverse	عملکرد ایمنی
250V / 3A	فیوز حرارتی
30~+50 درجه سانتی‌گراد	درجه حرارت محیط
	جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید



درب اتوماتیک شیشه‌ای
Automatic Sliding Door



راهبندهای پارکینگی به جهت کنترل تردد خودروها در ورودی و خروجی پارکینگ‌ها، قرار گرفته و بسته به نیاز سازمان، قابلیت اتصال به انواع سیستم های کنترل تردد خودرویی از جمله سامانه پلاک خوان، کنترل تردد خودروی اعتباری و آنتن‌های برد بلند UHF را دارند. راهبندهای پارکینگی دارای یک میله سبک و متحرک هستند که توسط یک سیستم محرک، حرکت می‌کند و در صورتی که خودرویی مجاز باشد، اجازه تردد به آن داده می‌شود.

ویژگی‌های راهبند پارکینگی

- برقراری امنیت و ایجاد نظم در تردد خودروها
- کنترل ورود و خروج وسایل نقلیه
- سرعت بالای حرکت بازوی راهبند و جلوگیری از ایجاد تجمع و بی‌نظمی در تردد خودروها
- زمان بالا و پایین رفتن بازو، 1 الی 3 ثانیه
- تطبیق‌پذیری با انواع سیستم‌های تشخیص پلاک و پلاک‌خوان
- مقاوم در برابر گرد و خاک و رطوبت (دارای استاندارد IP54)

کاربردهای راهبند پارکینگی



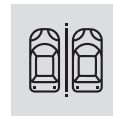
درگاه‌های ورود و خروج
وسایل نقلیه در پالایشگاه‌ها



پارکینگ مجتمع‌های
مسکونی و تجاری



پارکینگ
بیمارستان‌ها

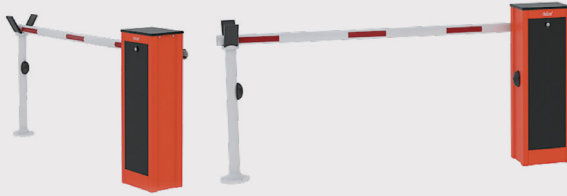


پارکینگ‌های
عمومی و خصوصی

راه‌بند پارکینگی

ARM BARRIER

AKT - 6000	AKT - 4000	ویژگی‌ها	
استیل با روکش رنگ پودری 1.5 میلی‌متری آلومینیوم	استیل با روکش رنگ پودری 1.5 میلی‌متری آلومینیوم	جنس بدنه	مشخصات فیزیکی
32 cm	32 cm	جنس بازو	
25 cm	25 cm	طول بدنه	
102 cm	102 cm	عرض بدنه	
5-6 m	1-4 m	ارتفاع بدنه	
AC ولت 110-240 هرتز 50/60	AC ولت 110-240 هرتز 50/60	تغذیه ورودی	مشخصات الکتریکی
850 mA	850 mA	جریان مصرفی	
30 W	30 W	توان مصرفی	
1,000,000	1,000,000	حداقل سیکل کارکرد (MCBF)	مشخصات کلی
۱ الی ۳ ثانیه	۱ الی ۳ ثانیه	زمان بالا و پایین رفتن بازو	
دو طرفه - ورود و خروج	دو طرفه - ورود و خروج	جهت عبور	
54	54	IP Rating	
-25 الی +70 درجه سانتی‌گراد	-25 الی +70 درجه سانتی‌گراد	دمای کارکرد	
Indoor	Indoor	محیط کارکرد	
		جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید	



AKT - 4000
ARM BARRIER



AKT - 6000
ARM BARRIER

گیت کنترل تردد دفنی (ضد انتحاری)

Road Blockers and Tyre Killers

گیت کنترل تردد دفنی که با نام گیت ضد انتحاری هم شناخته می‌شود، جهت جلوگیری از تردد و صدمه زدن به اتومبیل‌های غیرمجاز طراحی و ساخته شده است. این نوع گیت با هدف مسدود کردن جاده‌ها برای عبور وسایل نقلیه و جلوگیری از حملات مبتنی بر وسیله نقلیه در مناطق حساس، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

رودبلاکرها با حفاری سطح زمین و نصب یک پایه کم عمق، نصب شده و هنگام عبور وسایل نقلیه غیرمجاز، تا ارتفاع ۵۰ الی ۱۲۰ سانتی‌متر بالا می‌آیند و در صورت برخورد صدمات شدیدی به خودرو وارد می‌شود.

روش دیگری که به عنوان مانعی برای ورود وسایل نقلیه غیرمجاز استفاده می‌شود، استفاده از راهبندهای نیزه‌ای یا تایرکیلرها است که جهت یک طرفه کردن خیابان‌ها و پنچر کردن لاستیک خودروهای غیرمجاز به کار می‌روند.

کاربردهای گیت کنترل تردد دفنی



پترو شیمی ها



پالایشگاه ها



وزارت نیرو



وزارت نفت



ندامتگاه ها



وزارت دفاع و ارتش



نیروگاه ها

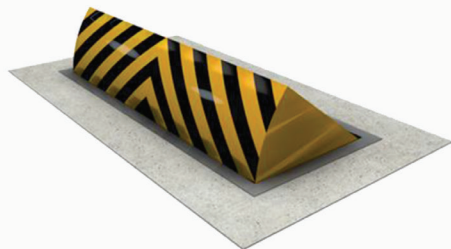
گیت کنترل تردد دفنی (ضد انتحاری) Road Blockers and Tyre Killers

گیت کنترل تردد (GRB) Road Blocker	ویژگی ها
<p>واحد قدرت 7/5 اسب بخار سه فاز 50 تا 60 هرتز</p>	<p>توان</p>
<p>واحد توان هیدرولیکی : IP 55</p>	<p>درجه حفاظت محیطی</p>
<p>شاسی مسدودکننده : IP 58</p>	
<p>کنترل جعبه الکترونیکی : IP 67</p>	
<p>سیلندر هیدرولیک: IP 68</p>	
<p>30 تن</p>	<p>مقاومت بار محوری</p>
<p>70 تا 80 بار (حداکثر 120 بار)</p>	<p>فشار روغن</p>
<p>دیجیتال، هوشمند، برنامه پذیر و بازخورد محور</p>	<p>مرکز کنترل</p>
<p>1000mm *570mm*1200mm</p>	<p>ابعاد کابینت توان و کنترل</p>
<p>LAN و RS485 (سفارشی)</p>	<p>شبکه</p>
<p>مبنی بر استاندارد آمریکایی ASTM-F2656-07</p>	<p>استاندارد استحکام و مقاومت</p>
<p>3 - 6 ثانیه</p>	<p>زمان کورس کامل</p>
<p>دائم کار و بدون محدودیت تردد</p>	<p>محدودیت تردد</p>
<p>حسگر ایمنی خطی ، کنترل از راه دور 4 کاناله، کلید کنترل نگهداری، پمپ دستی برای مواقع اضطراری، قابلیت اتصال به انواع سیستم های کنترل دسترسی</p>	<p>امکانات پایه</p>
<p>حسگر نوری فرمان به چراغ خطر ای شب، سیستم نمایش وضعیت و فرمان لمسی ، گرم کن و سردکن روغن هیدرولیک ، پمپ تخلیه آب محفظه ، سیستم کنترل دسترسی و ارتباط داخلی ، سیستم برق اضطراری (UPS) ، سیستم حلقه القایی (لوپ دیتکتور) ، چراغ راهنما و سامانه نمایش پشت خودرو ، سیستم ذخیره توان هیدرولیک مناسب زمان قطع برق ، سیستم تشخیص پلاک و تصویربرداری ، نرم افزار ثبت تردد ، آزر خطر ، راهبند بازویی ترکیبی ، سیستم پرتونگاری زیر خودرو</p>	<p>امکانات سفارشی</p>
<p></p>	<p>جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید</p>

گیت کنترل تردد دفنی (ضد انتحاری)

Road Blockers and Tyre Killers

گیت کنترل تردد (GTK) Tire Killer	ویژگی ها
مکانیکی	مکانیزم
الکترومکانیکی	طول گیت
۳ الی ۶ متر	عرض گیت
۴۰ الی ۷۰ سانتی متر	ارتفاع تیغه
۱۰ الی ۴۰ سانتی متر	جنس بدنه
ورق آهن	رنگ بدنه
رنگ اپوکسی	زمان باز شدن
۱ الی ۲ ثانیه	ریموت کنترل
در نمونه برقی	درجه حفاظت محیطی
۶۸	جهت عبور
یک طرفه	
(عبور در یک جهت آزاد و در جهت دیگر منجر به پاره شدن لاستیک خواهد شد)	
	جهت اطلاعات بیشتر اینجا را اسکن کنید



GRB

Road Blocker Gate



GTK

Tire Killer Gate



Ghadir Design & Processing Co.

Time Attendance | Biometric | Access Control

تهران، خیابان مطهری، خیابان علی اکبری،
خیابان صحاف زاده، پلاک ۴۰، ساختمان غدیر



۰۲۱-۸۵۵۳۰



www.ghadir-security.ir
www.ghadir.co