

# MAGNETIC®

ACCESS TO PROGRESS



Access  
Pro-L


## راهبند الکترو مکانیک مگنتیک

از برند مگنتیک انواع مختلف راهبند ایمن برای کنترل رفت و آمد در اماکن عمومی و ساختمان‌های مسکونی را عرضه Access سری کرده است. مزیت بزرگ این راهبندها مصرف پایین برق است و سرویس نگهداری آن مقرون به صرفه است. میله آن در مقابل Access تصادف با خودرو بسیار بالاست. دارای سیستم آنتی کراش است و هنگام برخورد با مانع برمی‌گردد. مدل‌های برنده جوایز متعددی برای طراحی خاص، سطح عملکرد بالا و ساختار خوب و مستحکم شده است. تعدادی از نمونه های راهبند اکسز مگنتیک به ترتیب زیر می باشند

درب سازان ایمن فک  
نمایندگی انحصاری مگنتیک

WWW.MAGNETIC.COM  
WWW.IMENFAAC.COM

021-72239

دامای کارکرد	کلاس حفاظتی	مواد تشکیل دهنده	نوع موتور	نوع سیستم	ACCESS PRO-L 
30-   55+	IP 54	آلومینیوم	براش	الکترومکانیک	
زمان باز شدن	وزن دستگاه	طول میله	اندازه	تردد	
۴ ثانیه	40 KG	تا ۶ متر	91*36*31	نامحدود	

# MAGNETIC®

ACCESS TO PROGRESS



TOLL

## راهبند الکترو مکانیک مگنتیک

راهبندهای عوارضی Toll به طور ویژه برای این وضعیت طراحی شده اند. وجود آن‌ها برای ایستگاه‌های عوارضی جاده‌ها، پل‌ها و تونل‌ها بسیار کارساز و ضروری است. یک درایو جدید MHTM™ در قلب موتور باعث افزایش سرعت، عدم نیاز به تعمیرات و سرویس‌های دوره‌ای و طولانی مدت راهبند می‌شود. بنابراین هزینه‌های سنگین نگهداری را کاهش می‌دهد. این درایو باعث بهینه سازی مصرف انرژی و کارکرد بی‌صدای موتور هم می‌شود. گشتاور بالای موتور بهترین عملکرد ممکن را حتی در سخت‌ترین شرایط آب و هوایی تضمین می‌کند. در مجموع راهبند اهرمی تول مگنتیک یک تعریف استاندارد و مطلوب از راهبندهای عوارضی را ارائه می‌دهد.

درب سازان ایمن فک

نماینده‌گی انحصاری مگنتیک

WWW.MAGNETIC.COM  
WWW.IMENFAAC.COM

021-72239

نوع سیستم	نوع موتور	مواد تشکیل دهنده	کلاس حفاظتی	دمای کارکرد
الکترومکانیک	براش	آلومینیوم	IP 54	30-   55+
تردد	اندازه	طول میله	وزن دستگاه	زمان باز شدن
نامحدود	112*36*32	تا ۳ متر	42 KG	۰.۳ ثانیه

