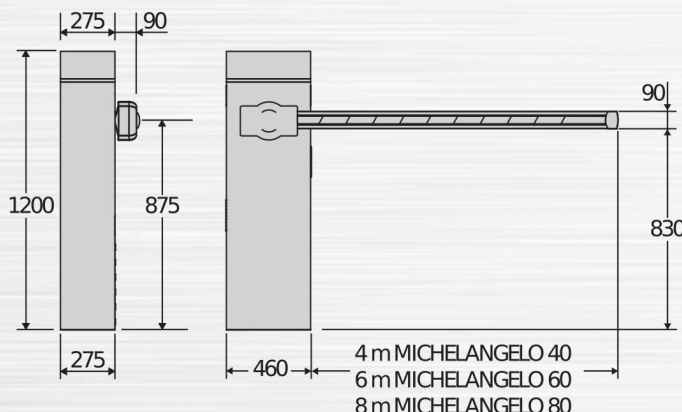




قابلیت ویژه راهبند Michelangelo تشخیص اتوماتیک خروج خودرو می باشد که با فعال شدن این ویژگی پس از خروج خودرو از جلوی راه بند، بازو به سمت پایین حرکت کرده و مانع از تردد خودرو دیگر می شود.

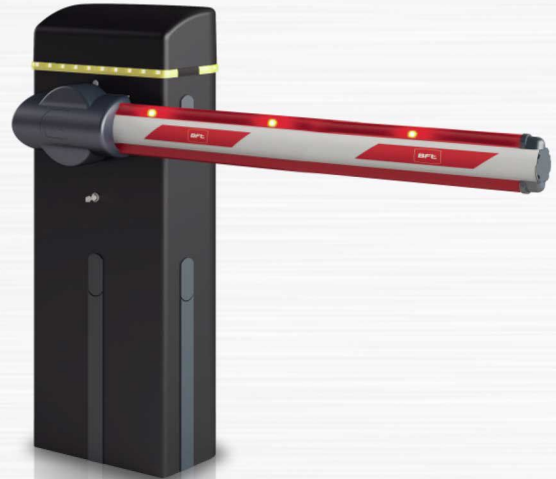
ویژگی های فنی :

- میکروسوئیج و اینکودر بسیار دقیق
- تیپ قدرتی برای عرض معابر تا حداقل ۸ متر
- بازویی مقاوم در مقابل هر نوع شرایط جوی و محیطی
- مدار فرمان کاملاً هوشمند و با قابلیت نمایش هر رخداد و خطای
- سرعت عملکرد این راهبند بازویی ۶ الی ۸ ثانیه برای یک سیکل حرکتی می باشد
- گیربکس پرقدرت برای عملکرد طولانی مدت بدون هیچ گونه ضربه و تنفس در مسیر حرکت
- مجهز به چشم خطی، مدار مغناطیسی زیر سطحی (لوب دیتکتور)، لبه حساس به مانع
- الکترو موتور ۲۴ ولت و گیربکس پرقدرت و همچنین سیستم فنر بالانس دقیق
- راندمان بسیار خوبی را جهت کنترل تردد ایجاد می کند



امکان اتصال به انواع سیستم های
کنترل تردد و اکسس کنترل ها
با اسفاده از کارت خوان، تگ و
پلاک خوان

| نام متعارف | سیستم محرکه | حداکثر عرض | تعداد تردد بینه |
|-----------------|---------------|------------|-------------------------------|
| راه‌بند جاده‌ای | الکترو مکانیک | ۸ متر | ۵۱۸ تردد در روز |
| سرعت باز شوندگی | کمپانی سازنده | ۸ ثانیه | نوع گیربکس راه‌بند |
| BFT ایتالیا | | | قفل دائم یا خلاص کننده سوئیچی |



راهبند – Boom Barrier

مدل : MICHELANGELO



کمپانی MICHELANGELO ایتالیا با پهنه مندی از سیستم الکتروموتور و گیربکس پر قدرت قابلیت کنترلی معابر را دارا می باشد. این راهبند اتوماتیک در سری ولتاژی ۲۴ ولت تولید می گردد و مجهز به حسگرهای ویژه جریان برای ممانعت از برخورد با مانع می باشد و با توجه به بدنی مقاوم و نوع رنگ آمیزی مناسب برای نصب در محیط های بیرونی طراحی شده است و در هر نوع شرایط آب و هوایی می تواند به عملکرد خود ادامه دهد همچنین در سه تیپ قدرتی برای نصب در معابر تا ۴ متر یا معابری تا ۸ متر تولید می گردد که این سری خاص با توجه به فنر بالانس دوبل با قدرت بسیار بالا امکان ایجاد تعادل برای راهبندی با حد اکثر بوم را فراهم کرده است. سرعت عملکرد این گروه راهبند بازویی ۶ و ۸ ثانیه برای یک سیکل حرکتی می باشد.



Receiver Post



Foldable Boom Barrier



Flasher Alarm Siren



IP54 Protection Rating



Remote Control

