



راهبند اهرمی :

راهبند به تجهیزاتی گفته میشود که وظیفه اصلی آنها مسدود کردن و کنترل تردد به مکان های خاص می باشد.

شرکت فادینی : FADINI

یکی از برندهای ایتالیایی بسیار معروف در زمینه تولید تجهیزات کنترل تردد خودرو می باشد. سرعت بالا در باز و بسته شدن میله راهبند، عملکرد مناسب در محیط هایی با ترافیک زیاد، مقاومت بالا در برابر ضربه، نفوذ آب و گرد و خاک از جمله ویژگی های فنی موجود در محصولات راهبند فادینی می باشد.

مدل : BARRI 88



میله راهبند در نظر گرفته شده برای راهبند BARRI 88 از جنس آلومینیوم بوده و ۴ متر طول دارد و برای استفاده از آن در فضاهای سرپوشیده، قابلیت تاشوندگی میله برای آن در نظر گرفته شده است. راهبند فادینی BARRI 88 دارای تردد ۵۰ مرتبه در ساعت با سرعت ۴ ثانیه باز و بسته میشود و به همین دلیل می توان از آن برای محیط هایی با تردد متوسط از قبیل مجتمع های مسکونی و تجاری استفاده نمود.

میله آلومینیومی پروفیل لبه گرد در نظر گرفته شده برای راهبند BARRI 88 در برابر ضربه بسیار مقاوم می باشد و میله گالوانیزه شده راهبند در تماس زیاد با آب و نم و رطوبت چار زنگ زدگی نخواهد شد. سایر تجهیزات این راهبند نیز قادر به فعالیت درست در دمای -۲۰ تا +۸۰ می باشند و در برابر نفوذ گرد و غبار کاملاً عایق هستند. لازم به ذکر است که راهبند BARRI 88 فادینی دارای درجه حفاظتی IP67 می باشد و می توان از آن در شرایط دمایی مختلف در محیط های روباز و سرپوشیده استفاده نمود.

مدل : BAYT 980



راهبند BAYT 980 یکی از بهترین راهبندهای هیدرولیکی می باشد که میله ۳ تا ۸.۵ متری آن قادر به باز شدن با سرعت بالا و حدود ۵ ثانیه بوده و به صورت نامحدود در شبانه روز قادر به کنترل تردد است. BAYT 980 یکی از مهم ترین دلایلی که باعث شده است تا راهبند فادینی در محیط های مختلف روباز و سرپوشیده مورد استفاده قرار گیرد، قابلیت تاشوندگی میله آن است.

بر اساس تست های متعدد صورت گرفته بر روی راهبند فادینی مدل BAYT 980 این گروه از تجهیزات برنده فادینی در برابر شرایط محیطی مختلف از مقاومت بسیار بالایی برخوردار هستند. به طوریکه می توان آنها را در فضاهای روباز با شرایط دمایی -۲۰ تا +۸۰ درجه سانتی گراد استفاده نمود.

مشخصات فنی

| مدل | BAYT 980 | BARRI 88 |
|------------------------------------|------------------|----------------|
| نوع اپراتور | الکتروهیدرولیک | الکتروهیدرولیک |
| تعداد تردد | ۵۰ مرتبه در ساعت | ۴ متر |
| طول میله | ۳ تا ۸.۵ متر | ۴ متر |
| قابلیت اتصال به سیستم کنترل ترافیک | دارد | دارد |
| باطری اضطراری | دارد | دارد |
| قابلیت تاشوندگی میله | دارد | دارد |
| برگشت میله | دارد | دارد |
| فلاشر | دارد | دارد |
| آل ای دی | دارد | دارد |
| قابلیت ترمزگیری | دارد | دارد |
| قابلیت نصب فس | دارد | دارد |
| کلاس حفاظتی | IP67 | IP67 |
| دمای کارکرد | -۲۰ تا +۸۰ | -۲۰ تا +۸۰ |
| گارانتی | ۱ سال | ۱ سال |