

راهبند (راه بند) به تجهیزاتی گفته می‌شود که به صورت افقی به یک پایه متصل می‌باشد و دارای یک ارتفاع از زمین که در مکان‌های پر تردد در مسیر ورودی ادارات، کارخانجات، پاساژها، مجتمع‌های بزرگ، عوارضی جاده‌ها، پارکینگ عمومی، کنترل ترافیک، سرقت و امور عمرانی شهری مورد استفاده قرار می‌گیرند. راهبند از دو جهت تقسیم می‌شوند یکی از جهت نوع کارکرد راهبند به صورت راهبند افقی و راهبند عمودی و از جهت دیگر به صورت نوع موتور و سیستم داخلی تقسیم می‌شوند.

شرکت نوین گیت بزرگترین واردکننده ی راهبند و پارکینگ بند در ایران بوده و در این صفحه شما را با مزیت و معایب انواع راهبندهای وارداتی آشنا می‌کند. راهبند در مکان‌هایی استفاده می‌شود که برای کنترل تردد بیشتر و دقیق تر و امنیت آن مکان نیاز به نیروی غیر انسانی باشد. راهبند در مسیر ورودی یا خروجی مجتمع‌های مسکونی و اداری، کارخانجات، پاساژها، عوارضی جاده‌ها، کنترل ترافیک، پارکینگ عمومی، سرقت و امور عمرانی شهری مورد استفاده قرار می‌گیرند.

تفاوت راهبند مکانیکی و هیدرولیکی:

تفاوت راهبند هیدرولیکی و مکانیکی در مکانیزم باز و بسته شدن آنهاست
راهبند مکانیکی به وسیله چرخ دنده باز و بسته می‌شود در صورتی که راهبند هیدرولیکی سامانه محرکش متشکل از بلوک هیدروپمپ (پمپ روغن) و شیرهای هوا است
در راهبند هیدرولیکی به علت استفاده نشدن از چرخ دنده در هنگام برخورد میله ی راهبند با مانع، کمترین خسارت را ایجاد میکند

از اصلی ترین مزایای راهبند هیدرولیکی می‌توان به تردد نا محدود این راهبند اشاره کرد
سیستم راهبند جهت کنترل تردد در ورودی سازمان‌ها، ساختمان‌های پر تردد و مراکز تجاری جهت ایجاد محدودیت در تردد تعبیه می‌گردد این سیستم‌ها قابلیت باز و بسته شدن مداوم با فرمان دستگاه کارت خوان، دوربین پلاک خوان، پوش باتن، ریموت کنترل و دیگر سیستم‌های کنترل تردد استاندارد را دارا می‌باشد.



برای مشاوره و راهنمایی جهت انتخاب بهترین راهبند برای کنترل تردد با کارشناسان فنی شرکت نوین گیت به صورت رایگان مشاوره بگیرید و بهترین را انتخاب کنید.

تلفن: (۱۰ خط) ۸۸۹۲۲۶۷۹ - ۰۲۱

فاکس: ۸۸۹۲۲۶۷۸ - ۰۲۱

info@novingate.com

www.novingate.com