

Flap Gate

MD-G301

گیت پروانه‌ای

یک راهکار کنترل ورود و خروج مقاوم که تولید آن بر پایه استحکام، مقاومت بنا شده است. مناسب برای سازمان‌ها، ادارات، کارخانه‌های پتروشیمی، پالایشگاه‌ها، کارخانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی و...

- امکانات:
- دارای قابلیت های anti-pinch , anti collision
 - دارای سیستم جلوگیری از تردد از خلاق جهت anti-reverse
 - امکان به کارگیری گیت تردد در حالت no , nc
 - دارای سیستم self examin در زمان بروز مشکلات فنی
 - دارای قابلیت تشخیص حرکت و جلوگیری از عبور از سمت مقابل (tailgate)
 - امکان کنترل و تنظیم حرکت باله ها به وسیله کنترل پنل گیت

مشخصات فنی:

جنس بدنه	ورق استیل ۳۰۴ با ضخامت ۱/۵ میلی متر
جنس مانع	شیشه سکوریت یا پلکسی گلاس
نوع کابین	کابین کناری یا میانی
موتور	۲۴ ولت ۱۰۰ وات
منبع تغذیه	۲۲۰-۷ / ۱۱۰ / ۶۰/۵۰ هرتز
میانگین دوره سرویس	۲ میلیون تردد
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
تعداد تردد	۳۵ نفر در دقیقه
نشانگر مسیر تردد	با استفاده از لامپ‌ها LED
سنسور	مادون قرمز ۵ جفت ، سنسور نوری فرستنده، گیرنده
آزاد سازی راهرو	با ریموت کنترل (سفارشی)
ساختار مانع	به صورت کشویی شیشه یا پلکسی
جایگذاری ریور داخل بدنه	امکان دارد (بصورت سفارشی)
قابلیت‌ها	صحت عبور و شمارشگر افراد (بصورت سفارشی)
عرض راهرو	۵۵۰ میلی‌متر
سامانه کنترل دسترسی	کارت، بارکد، مگنت، اثر انگشت و تشخیص چهره... (بصورت سفارشی)
مکانیزم حرکتی	پروانه‌ای، Flap Motion Mechanism
حک لوگو باله	امکان دارد (بصورت سفارشی)
جهت عملکرد	دو طرفه / یک طرفه
ارتفاع باله از کف زمین	۵۵۰ میلی‌متر
محدوده دما	۱۰- تا ۶۰ درجه سانتیگراد
رطوبت	۰ ~ ۹۵٪
زمان باز و بسته شدن	۰/۳ ثانیه الی ۱ ثانیه
وزن و ابعاد	۶۵ کیلوگرم ۱۲۰۰ طول ، ۲۸۰ عرض ، ۹۹۰ ارتفاع میلی‌متر

