

خواهشمند است این کاربرگ صرفاً برای هریک از کالاها/خدمات جدید و یا قدیمی ارتقا یافته، به صورت جداگانه تکمیل

	نام کالا/خدمت	گیت کنترل تردد باله ای HSB-SX210
	حوزه کالا/خدمت	سامانه جامع کنترل تردد
	کالا/خدمت: جدید <input checked="" type="checkbox"/> / قدیم <input type="checkbox"/> / ارتقا یافته <input type="checkbox"/>	
	شماره یا نام نسخه	HSB-SX-210
	تاریخ انتشار/ ورود به بازار	۱۴۰۰
	شیوه دستیابی (تحقیق و توسعه/ مهندسی معکوس/انتقال فناوری)	تحقیق و توسعه داخلی
	مشتریان اصلی <sup>۲</sup> (پنج مصرف کننده عمده)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کلیه مراکز دولتی اداری و نظامی</li> <li>- کلیه شرکتهای خصوصی</li> <li>- دانشگاه ها</li> <li>- موسسات و مراکز فرهنگی</li> <li>- سالن های کنفرانس</li> <li>- کارخانجات</li> </ul>
وبگاه	<a href="http://www.hooshmandsystem.ir/">http://www.hooshmandsystem.ir/</a>	
آیا ایجاد یا ارتقا محصول بر مبنای دریافت سفارش از بازار بوده است؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر		
کاربرد و مصرف کالا/خدمت	(حداکثر ۲۰۰ کلمه یا ۵ خط) برای کنترل و مدیریت تردد در سازمان ها، ارگان های، صنایع حمل و نقل، شرکت های خصوصی، کارخانجات، صنایع سنگین و سبک، ورزشگاه ها و .....	

شود.

مشخصات فنی کالا/خدمت Specification

ویژگی های گیت باله ای:

- جنس بدنه از استیل ضد خش مات یا براق گیت کنترل تردد باله ای فلپ ۳۰۴
- ابعاد بدنه ۱۴۱۰\*۳۴۰\*۱۰۵۰ میلیمتر
- تعداد افراد عبوری ۳۵ نفر در دقیقه
- مجهز به کنترلر هوشمند با قابلیت اعمال تنظیمات
- مجهز به باتری و شارژر داخلی (انتخاب)
- دارای شش عدد سنسور ایمنی در راهرو عبوری
- دارای محل نصب کارتخوان در دو طرف

۱. منظور از کالا/خدمت قدیم، محصولی است که در ارزیابی سال گذشته معرفی شده است و منظور از کالا/خدمت جدید محصولی است که برای اولین بار در سال مورد ارزیابی معرفی می شود.

۲. در صورتیکه کالا/خدمت، فاقد مشتری خاص بوده و توسط عام مورد مصرف قرار می گیرد، می توانید مشتریان اصلی خود را عام قید نمایید.

- امکان استفاده به صورت دو طرفه
- دارای نشانگر LED جهت عبور

### ویژگی های عملکردی و ایمنی:

- عرض گذرگاه ۵۵ الی ۶۰ سانتیمتر
- زمان عملکرد سیستم ۲/۰ ثانیه
- ولتاژ ورودی ۲۲۰ الی ۲۴۰ ولت
- توان مصرفی ۵۰ وات
- دمای عملکرد ۲۰- الی ۶۰+
- قابلیت اتصال انواع سیستم های کنترل تردد
- قابلیت سفارشی سازی طول راهرو
- دارای رله مجزا برای صحت عبور ورود و خروج
- مجهز به خروجی هشدار خطا
- امکان تنظیم سرعت موتور ها و زمان بسته شدن موانع
- قابلیت تنظیم سیستم به صورت ورود و خروج آزاد و یا با دستگاه های شناساگر
- قابلیت تنظیم سیستم به صورت ورود با شناساگر و خروج آزاد و یا معکوس

(حداکثر در ۲۰۰ کلمه یا ۱۱ خط)

### تاییدیه، گواهینامه و استانداردهای کسب شده (در صورت وجود)

عنوان	تاریخ صدور	مرجع صادر کننده	مدت اعتبار	توضیحات
<b>معرفی کالا/خدمت<sup>۳</sup> (حداقل در ۲۰۰ کلمه و حداکثر در ۳۵۰ کلمه)</b>				

امروزه با گسترش تکنولوژی به منظور حفظ نظم و امنیت بیشتر، سازمان ها و مراکز مختلف اقدام به خرید و نصب سیستم ها و ابزارهای کنترل دسترسی کرده اند که پیشرفت عظیمی را برای سازمان ها در پی داشت. در هر اداره و یا سازمان افرادی اعم از پرسنل، مهمان و ارباب رجوع رفت و آمد دارد که با توجه به هر دسته از مراجعین می توان کنترل تردد متفاوتی در سازمان داشت و به راحتی می توان ورود افراد مختلف به سازمان را نسبت به دیگر افراد مجزا کرد و تعیین کرد که چه افرادی در چه

۳. در راستای معرفی توانمندی ها و ظرفیت های واحدهای فناوری عضو/مستقر در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، اطلاعات مندرج در این فرم در قالب مجموعه ای تحت عنوان اطلس فناوری منتشر خواهد شد. بنابراین، هر نوع اطلاعات تکمیلی که مدنظر آن شرکت محترم برای معرفی کالا یا خدمات است، در این بخش ارائه شود.

زمان هایی به چه مکان هایی از سازمان دسترسی داشته باشند که این کار با نصب و راه اندازی گیت کنترل تردد و شناساگرها قابل انجام است و در نتیجه کمک به حفظ امنیت سازمان را در پی خواهد داشت.

**گیت کنترل تردد باله ای SX-210** از نوع **گیت کنترل تردد فلپ** بوده و به دلیل ساختار ساده و عملکرد بسیار مناسب، استهلاک بسیار پایین، قیمت مناسب و تنوع در رنگ، سرعت عملکرد بالا و هزینه نگهداری پایین این امکان را برای مصرف کنندگان فراهم می نماید تا در بسیاری از پروژه ها از این نوع **گیت کنترل تردد** بهره گیرند.

پردازنده مرکزی **گیت تردد باله ای** هوشمند بر اساس رفتار مصرف کنندگان برنامه نویسی شده و کلیه نکات ایمنی و سوء استفاده ها و خطاهای احتمالی در آن پیش بینی گردیده که توسط نشانگر نوری و هشدار های صوتی به نگهبان اعلام می شود. همچنین سیستم دارای خروجی صحت عبور می باشد که سلامت تردد افراد را به نرم افزار اعلام می کند.

مرکز کنترل قدرتمند این سیستم قابلیت تعریف عملکرد به صورت یک طرفه، دو طرفه، عبور آزاد توسط سنسورها و همچنین تنظیمات زمان عملکرد موتور ها، مدت زمان باز ماندن **گیت کنترل تردد باله ای**، عبور شخص از سنسور نهایی و سرعت باز و بسته شدن گیت را فراهم می سازد.

**گیت کنترل تردد باله ای SX-210** : عموماً گیت های کنترل تردد زیر شاخه ای از سامانه کنترل دسترسی است که در جهت ایجاد نظم و امنیت در ادارات و سازمان ها، صنایع حمل و نقل، ورزشگاهها و مکان های امنیتی به کار گرفته می شوند. **گیت کنترل تردد** مجموعه ای از تجهیزات مکانیکی و الکترونیکی می باشد که بر اساس فرایندهای از پیش تعریف شده و عموماً برای مدیریت تردد پرسنل و مهمان ها، مسافری و مراجعین در ورودی سازمانها و شرکت ها، ایستگاه های مترو، قطار، اتوبوس و فرودگاه ها و هر مکانی که نیاز به امنیت و نظم داشته باشند نصب مورد استفاده قرار می گیرد. از مهمترین حالت های استفاده از دستگاه:

۱- حالت ایجاد امنیت برای بهره بردار ( Security mod )

می توان نام برد ( Safety mod ) ۲- حالت ایجاد ایمنی لازم برای استفاده کنند در زمان استفاده