

cominfo®

گیت ها کنترل تردد و انواع قابل ارائه



انواع گیت های کنترل تردد

گیت های کنترل تردد برای مکانهایی با حجم بالای تردد که دارای قوانین خاص برای ورود و خروج می باشند، استفاده می گردند.

این گیتها به صورت شیشه و استیل طراحی گردیده و با توجه به نوع کاربری آن در اندازه های مختلف، تهیه و نصب می گردند. سیستم های کنترل تردد بر روی انواع گیت ها به جای سیستم های فعال کننده، قابل استفاده می باشند و با استفاده از آن ، افراد خاص به وسیله کارت، کد، اثر انگشت، تصویر بردار مردمک چشم و ... اجازه ورود خواهند یافت.



لازم به ذکر است که گیت فقط یک وسیله برای جلوگیری از تردد عمومی به یک مکان است و نحوه کنترل این تردد میتواند به وسیله یک نگهبان و یا یک نوع سیستم کنترل تردد برنامه ریزی شود.

برای مثال در ورودی ساختمان در قسمت حراست ، میتواند یک تاج پنل مخصوص قرار گیرد و با استفاده از آن ، نحوه عملکرد گیت کنترل شود.



می توان گیت را به سیستم کنترل تردد مرکزی ساختمان ، کارت خوان های مختلف و یا هر نوع سیستم حضور و غیاب (ایرانی و یا خارجی) متصل نمود.

گیت ها انواع مختلفی دارند و در انتخاب آنها باید نوع استفاده ، میزان تردد و محل نصب را مورد بررسی قرار داد.

انواع گیت کنترل تردد :

- گیت شیشه ای
- گیت پروانه ای
- گیت میله ای
- گیت باله ای
- گیت با ارتفاع کامل

گیت کنترل تردد شیشه ای

گیت های کنترل تردد شیشه ای به عنوان شاهکار این صنعت محسوب میگردند.

انعطاف پذیری بالا ، امنیت فوق العاده و امکانات پیشرفته نصب شده بر روی این گیت ها در کنار کیفیت بالای اجناس بکار رفته در این محصول ، باعث گردیده که آنرا به یک گیت منحصر بفرد تبدیل نماید.

برد های الکترونیکی نصب شده روی گیت ، قابلیت اتصال به کامپیوتر جهت کنترل ، دریافت گزارش و یا عیب یابی را دارا می باشند.

این گیت ها دارای ظاهر فوق العاده زیبا بوده و قابلیت تردد ۳۰ نفر در دقیقه را دارا هستند.

ضمناً با استفاده از چشم های الکترونیکی دقیق نصب شده روی آنها ، علاوه بر ممانعت از ضربه زدن باله ها به افراد در حال تردد ، عبور بیش از یک نفر از دهانه گیت را تقریباً غیر ممکن می سازند.



گیت های شیشه ای دارای دو نوع کابین میانی و کناری هستند.

کابین های کناری در طرفین مسیر تردد قرار گرفته و فقط یک سمت از آنها دارای شیشه متحرک میباشد و کابین های میانی در دو سوی خود دارای شیشه متحرک بوده و در بین کابین های کناری قرار می گیرند.

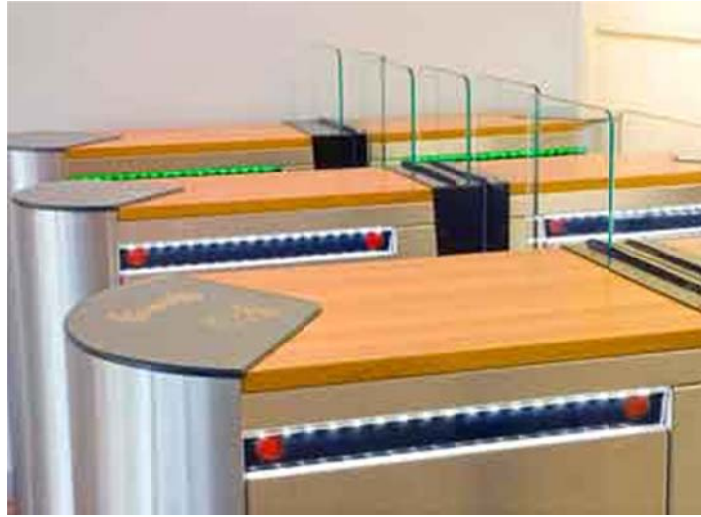
لازم به ذکر است که گیت های شیشه ای در سه نوع مختلف عرضه می شوند.

نوع اول دارای شیشه های با ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر بوده و در واقع نوع استاندارد آن می باشد.

نوع دوم دارای شیشه های با ارتفاع ۱۸۰ سانتی متر بوده و عمدتاً در مکان هایی که ممکن است افراد از روی گیت بپرند ، مورد استفاده قرار می گیرند.

نوع سوم یا نوع عریض ، قابلیت تردد ویلچر و چرخ دستی را فراهم می سازند.

جهت کسب اطلاعات کامل از محصول مورد نظر خود ، لطفاً کاتالوگ آنرا دانلود نموده و یا با کارشناسان ما تماس حاصل نمایید.



گیت کنترل تردد پروانه ای (گیت گردان)

ظاهر ظریف و زیبایی گیت های گردان یا پروانه ای ، آنها را برای استفاده در محیط های لوکس ، مناسب می سازد.

ظاهر ظریف و زیبایی گیت های گردان پروانه ای ، استفاده ساده برای کاربر ، امنیت نسبتاً بالای آنها ، بکار بردن موار کاملاً ضد زنگ در ساخت بدنه و همچنین قابلیت استفاده از انواع سیستم کنترل تردد ، این نوع گیت را برای لابی ها و مکان هایی که دارای دکوراسیون لوکس بوده و وجود گیت نباید در ظاهر آنها تغییر محسوسی ایجاد نماید ، توصیه می شوند.



این گیت ها بسیار انعطاف پذیرند و باله های آنها میتواند از جنس های مختلف مثل چوب ، برنز ، برنج ، سنگ و غیره با میله دور و یا بدون میله دور ساخته شوند و بطور کامل با محیط ، هم خوانی پیدا کنند.



گیت های گردان پروانه ای دارای مدل های مختلف می باشند و نحوه کار و ظاهر هر یک در کاتالوگ های آنها بصورت کامل موجود می باشد که در قسمت داتلود ها میتوانید مشاهده فرمایید.
این گیت ها عمدتاً دارای سه یا چهار بال می باشند که با ورود یک نفر به فضای گیت ، بصورت اتوماتیک شروع به چرخش نموده و فرد را با یک چرخش ۱۲۰ یا ۱۸۰ درجه به سمت دیگر هدایت می نمایند.



گیت های گردان می توانند یک طرفه ، دو طرفه ، آزاد و یا قفل باشند و با انواع سیستم های کنترل تردد ، قابل کنترل بوده و حداکثر ظرفیت عبور ۲۰ نفر در دقیقه را دارند.

گیت کنترل تردد میله ای

گیت های میله ای به عنوان نوعی مطمئن ، پر سرعت و مقرون به صرفه برای کنترل محیط های شلوغ و پر ازدحام می باشند.

طراحی فشرده ، نصب آسان و قیمت مقرون به صرفه این گیت ها موجب گردیده که به پر استفاده ترین گیت کنترل تردد تبدیل شوند. قابلیت تردد تا ۴۰ نفر در دقیقه (بسته به نوع انتخابی) ، استفاده از مواد کاملاً ضد زنگ و ضد فرسایش ، امنیت نسبتاً بالا و قابلیت استفاده از انواع سیستم های کنترل تردد ، باعث گردیده تا گیت های کنترل تردد میله ای به عنوان گزینه ای مناسب برای محیط های پر ازدحام و پر تردد محسوب شود.



گیت های کنترل تردد گردان یا خورشیدی از تنوع بالایی برخوردارند و مطابق با هر سلیقه و هر نیاز ، نوعی برای انتخاب وجود دارد. برای مشاهده انواع آنها به قسمت داتلود ها مراجعه نموده و کاتالوگ مربوطه را داتلود نمایید.



قابلیت خروج اضطراری در تمامی مدل های این سری موجود بوده و در شرایط اضطرار ، میله باز دارنده ، به پایین افتاده و فضا را برای فرار ، محیا می نماید.



گیت های گردان می توانند یک طرفه ، دو طرفه ، آزاد و یا قفل باشند ، با انواع سیستم های کنترل تردد ، قابل کنترل بوده و حداکثر ظرفیت عبور ۴۰ نفر در دقیقه را دارند.

گیت کنترل تردد باله ای

گیت های باله ای با توجه به طراحی زیبا و عرض دهانه بازشو بالا ، عمدتاً به عنوان مکمل در کنار سایر گیت ها جهت عبور ویلچر ، تخت و وسایل عریض ، استفاده می شوند.

ظاهر ساده ، جذاب و کار آمد این گیت به همراه باله های شیشه ای با میله های استیل و یا بدون میله ، این گیت را به عنوان مکملی خوب در کنار سایر گیت ها قرار داده.

قابلیت استفاده از انواع مترال مانند شیشه ، چوب سنگ و غیره در باله ، باعث گردیده تا این گیت بتواند خود را به راحتی با محیط و دکوراسیون آن منطبق نماید.



قابلیت باز کردن ۱ متر دهانه با یک گیت و ۲ متر دهانه با دو گیت روبروی هم ، گیت کنترل تردد باله ای را به بهترین گزینه مکمل در کنار سایر گیت ها برای عبور وسایل عریض تبدیل نموده است.
زاویه باز شو این گیت ها بسته به نوع و کاربری ، از ۹۰ تا ۱۷۰ درجه می باشد.



گیت های کنترل تردد باله ای ، متنوع هستند و مطابق با هر سلیقه و هر نیاز ، نوعی برای انتخاب وجود دارد. برای مشاهده انواع آنها به قسمت داتلود ها مراجعه نموده و کاتالوگ مربوطه را داتلود نمایید.



این گیت های می توانند یک طرفه ، دو طرفه ، آزاد و یا قفل باشند و با انواع سیستم های کنترل تردد ، قابل کنترل بوده و حداکثر ظرفیت عبور ۶۰ نفر در دقیقه را دارند.

گیت کنترل تردد با ارتفاع کامل

گیت های با ارتفاع کامل ، بالاترین درجه کنترل و امنیت را دارا بوده و برای مکان های بسیار خشن و امن مثل ورودی ورزشگاه ها بکار میروند.

ظاهر ساده و قدرتمند این گیت ها باعث می شود که هر فردی فکر تجاوز به حریم آنها را از سر بیرون کند. البته نوع شیشه ای و زیبای این گیت ها با شیشه های امنیتی ضد ضربه نیز وجود دارد.



این گیت ها جهت ورودی مکان های ایمن و مهم و همچنین مکان های پر ازدحام که امکان ایجاد تشویش و درگیری در آنها وجود دارد ، استفاده می شود. قدرت بالا در برقراری امنیت و ارتفاع کامل این گیت ها ، آنها را به گزینه ای مناسب جهت استفاده در ورودی ورزشگاه ها و یا سازمان های مهم ، تبدیل می کند.



گیت های کنترل تردد با ارتفاع کامل یا ورزشگاهی ، متنوع هستند و مطابق با هر نیاز ، نوعی برای انتخاب وجود دارد. برای مشاهده انواع آنها به قسمت داتلود ها مراجعه نموده و کاتالوگ مربوطه را داتلود نمایید.



این گیت های می توانند یک طرفه ، دو طرفه ، آزاد و یا قفل باشند و با انواع سیستم های کنترل تردد ، قابل کنترل بوده و حداکثر ظرفیت عبور ۶۰ نفر در دقیقه را دارند.

امکانات قابل نصب بر روی گیت های کنترل تردد

با توجه به کاربری هر گیت ، امکانات خاصی باید بر روی آن نصب شود و با توجه به سلیقه هر فرد ، قابلیت تغییر در بخشی از ظاهر گیت وجود دارد.

قابلیت خروج اضطراری

با توجه به اینکه گیت در حالت عادی به عنوان یک مانع برای تردد افراد عمل می کند ، طبیعتاً در شرایط بحرانی نیز ، مانعی برای فرار افراد خواهد بود. لذا قابلیت خروج اضطراری این امکان را فراهم میکند که به راحتی مثلاً با شروع به کار سیستم اعلان حریق ، گیت بصورت اتوماتیک روی حالت خروج اضطراری رفته و فضا را برای فرار ، باز نماید.



چراغ های نمایشگر ترافیک

در اکثر مدل های گیت ، این قابلیت وجود دارد که در طرفین آن نمایشگرهایی برای نمایش وضعیت آن نصب شود. این نمایشگرها میتوانند حالت تنظیمی روی گیت ، برای مثال ، ورود ممنوع یا ورود آزاد را نمایش داده و یا وضعیت اعتبار شخصی که در حال عبور از گیت هست را نمایان کند. در برخی از موارد که امکان نصب نمایشگر بر روی بدنه وجود ندارد ، با پایه های مخصوصی در کنار گیت نصب خواهد شد.



قابلیت انتخاب برخی از جنس های بدنه

در برخی از انواع گیت های کنترل تردد ، این قابلیت وجود دارد که بسته به محل نصب ، تغییراتی در ظاهر آنها داده شود. برای مثال قسمتی از بدنه با طرح چوب کار شود و یا نوع استیل بکار رفته در بدنه و بافت آن تغییر نماید. تغییرات قابل انجام در هر نوع محصول ، در کانالوگ آن مشخص میگردد.



قابلیت نصب انواع کارت خوان

با توجه به سیستم کنترل ترددی که در هر مجموعه وجود دارد و سازگار با سایر سیستم های درون آن مجموعه ، می توان انواع کارت خوان را بر روی گیت ها نصب نمود.

البته چنانچه هیچ نوع سیستمی برای کنترل وجود نداشته باشد ، میتوان از تاج پدل های مخصوص این کار استفاده نمود و یا با استفاده از پوش باتم ، آنها را کنترل کرد.



قابلیت انتخاب ولتاژ مصرفی

در اکثر گیت ها میتوان نوع ولتاژ مصرفی را بسته به شرایط نصب ، در زمان ثبت سفارش ، انتخاب نمود. ولتاژ استاندارد ، ۱۲ ولت دی سی میباشد و ولتاژ ۲۴ ولت ای سی میتواند بصورت اختیاری انتخاب گردد.