

گیت ورود و خروج و کنترل تردد

(با قابلیت اتصال به دستگاه حضور و غیاب)

یکی از دغدغه هائی که ذهن اغلب مدیران را به خود مشغول کرده فراهم نمودن محیطی امن و تحت کنترل در مجموعه بدون ایجاد محدودیت غیرمعارف می باشد تا بتوان کلیه قسمتهای مجموعه و همچنین دسترسی افراد مختلف از جمله پرسنل یا مراجعه کنندگان را کنترل نمود. بدیهی است چنین عملی نیازمند کنترل فیزیکی افراد نیز می باشد که این عمل نباید حرمت و شأن افراد را تحت شعاع قرار دهد. سیستم جامع کنترل تردد صائلا با بهره گیری از آخرین تکنولوژی روز دنیا یک سیستم کامل امنیتی را بدون ایجاد محدودیت در روند عادی کار مجموعه و بصورت کاملا دقیق و قابل اعتماد و با احترام به شأن و حرمت افراد ایجاد می نماید .

گیت کنترل تردد شیشه ای

گیت کنترل تردد فلپ

گیت کنترل تردد میله ای

گیت کنترل تردد متروئی

مشخصات نرم افزاری و سخت افزاری :

برای دستیابی به هدف فوق با ارائه یک نقشه جامع برای کلیه قسمتهای مجموعه، سیستم امنیتی متفاوتی برای هر قسمت با توجه به میزان امنیت و سطح دسترسی تعیین می گردد که در برخی قسمتها از کنترل فیزیکی و در برخی قسمتها از کنترل نامحسوس استفاده خواهد شد. بدیهی است با ایجاد موانع فیزیکی برخی از بخشها مانند وضعیت حضور و غیاب، غذاخوری و تردد میهمانان دچار اختلال خواهند شد ولی سیستم جامع برای کلیه بخشها راه حل ارائه خواهد نمود.

ردیابی افراد در مجموعه (مانیتورینگ لحظه به لحظه)

مدیریت تردد میهمانان

کنترل سالن غذاخوری

کنترل تردد فیزیکی

حضور و غیاب پرسنل

کنترل تردد خودرو

تاریخ :

شماره :

گیت کنترل تردد مدل F500



۱. ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت و توان مصرفی ۱۰۰ وات
۲. اندازه ۹۵۰*۲۸۰*۱۴۰۰ mm
۳. بدنه استیل ضد خش و ضد زنگ (دارای استاندارد IP ۴۴)
۴. عرض ورودی ۵۰۰ تا ۶۰۰ mm
۵. قابلیت کارکرد ۴۰ تردد در هر دقیقه
۶. امکان آزاد شدن اهرم در زمان قطع برق بصورت اتوماتیک
۷. امکان آزاد کردن یک طرف گیت بعنوان خروج آزاد یا آزاد کردن دو طرف گیت در هنگام ازدحام جمعیت
۸. امکان نصب انواع کارتخوان و اثر انگشت
۹. امکان ارتباط از طریق پورتهای RJ ۲۳۲RS, ۴۵, ۴۵
۱۰. کارکرد در دمای محیط بین ۳۰- تا ۷۰
۱۱. رطوبت مجاز محیط کمتر از ۹۰ درصد

تاریخ :

گیت کنترل تردد مدل F600



۱. ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت و توان مصرفی ۱۰۰ وات
۲. اندازه ۹۵۰*۲۸۰*۱۴۰۰ mm
۳. بدنه استیل ضد خش و ضد زنگ (دارای استاندارد IP ۴۴)
۴. عرض ورودی ۵۰۰ تا ۶۰۰ mm
۵. قابلیت کارکرد ۴۰ تردد در هر دقیقه
۶. امکان آزاد شدن اهرم در زمان قطع برق بصورت اتوماتیک
۷. امکان آزاد کردن یک طرف گیت بعنوان خروج آزاد یا آزاد کردن دو طرف گیت در هنگام ازدحام جمعیت
۸. امکان نصب انواع کارتخوان و اثر انگشت
۹. امکان ارتباط از طریق پورتهای RJ ۲۳۲RS, ۴۵
۱۰. کارکرد در دمای محیط بین ۳۰- تا ۷۰
۱۱. رطوبت مجاز محیط کمتر از ۹۰ درصد

تاریخ :

گیت کنترل تردد مدل F700



۱. ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت و توان مصرفی ۱۰۰ وات
۲. اندازه ۹۵۰*۲۸۰*۱۴۰۰ mm
۳. بدنه استیل ضد خش و ضد زنگ (دارای استاندارد IP ۴۴)
۴. عرض ورودی ۵۰۰ تا ۶۰۰ mm
۵. قابلیت کارکرد ۴۰ تردد در هر دقیقه
۶. امکان آزاد شدن اهرم در زمان قطع برق بصورت اتوماتیک
۷. امکان آزاد کردن یک طرف گیت بعنوان خروج آزاد یا آزاد کردن دو طرف گیت در هنگام ازدحام جمعیت
۸. امکان نصب انواع کارتخوان و اثر انگشت
۹. امکان ارتباط از طریق پورتهای RJ ۲۳۲RS, ۴۵
۱۰. کارکرد در دمای محیط بین ۳۰- تا ۷۰
۱۱. رطوبت مجاز محیط کمتر از ۹۰ درصد

تاریخ :

گیت کنترل تردد مدل F800



۱. ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت و توان مصرفی ۱۰۰ وات
۲. اندازه ۹۵۰*۲۸۰*۱۴۰۰ mm
۳. بدنه استیل ضد خش و ضد زنگ (دارای استاندارد IP ۴۴)
۴. عرض ورودی ۵۰۰ تا ۶۰۰ mm
۵. قابلیت کارکرد ۴۰ تردد در هر دقیقه
۶. امکان آزاد شدن اهرم در زمان قطع برق بصورت اتوماتیک
۷. امکان آزاد کردن یک طرف گیت بعنوان خروج آزاد یا آزاد کردن دو طرف گیت در هنگام ازدحام جمعیت
۸. امکان نصب انواع کارتخوان و اثر انگشت
۹. امکان ارتباط از طریق پورتهای RJ ۲۳۲RS, ۴۵
۱۰. کارکرد در دمای محیط بین ۳۰- تا ۷۰
۱۱. رطوبت مجاز محیط کمتر از ۹۰ درصد

تاریخ :

گیت کنترل تردد مدل G500



۱. ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت و توان مصرفی ۱۰۰ وات
۲. اندازه ۹۵۰*۲۸۰*۱۳۰۰ mm
۳. بدنه استیل ضد خش و ضد زنگ (دارای استاندارد IP ۴۴)
۴. عرض ورودی ۵۰۰ تا ۶۰۰ mm
۵. قابلیت کارکرد ۴۰ تردد در هر دقیقه
۶. امکان آزاد شدن اهرم در زمان قطع برق بصورت اتوماتیک
۷. امکان آزاد کردن یک طرف گیت بعنوان خروج آزاد یا آزاد کردن دو طرف گیت در هنگام ازدحام جمعیت
۸. امکان نصب انواع کارتخوان و اثر انگشت
۹. امکان ارتباط از طریق پورتهای RJ ۲۳۲RS, ۴۵
۱۰. کارکرد در دمای محیط بین ۳۰- تا ۷۰
۱۱. رطوبت مجاز محیط کمتر از ۹۰ درصد

تاریخ :

گیت کنترل تردد مدل G600



۱. ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت و توان مصرفی ۱۰۰ وات
۲. اندازه ۹۵۰*۲۸۰*۱۳۰۰ mm
۳. بدنه استیل ضد خش و ضد زنگ (دارای استاندارد IP۴۴)
۴. عرض ورودی ۵۰۰ تا ۶۰۰ mm
۵. قابلیت کارکرد ۴۰ تردد در هر دقیقه
۶. امکان آزاد شدن اهرم در زمان قطع برق بصورت اتوماتیک
۷. امکان آزاد کردن یک طرف گیت بعنوان خروج آزاد یا آزاد کردن دو طرف گیت در هنگام ازدحام جمعیت
۸. امکان نصب انواع کارتخوان و اثر انگشت
۹. امکان ارتباط از طریق پورتهای RJ ۲۳۲RS, ۴۵
۱۰. کارکرد در دمای محیط بین ۳۰- تا ۷۰
۱۱. رطوبت مجاز محیط کمتر از ۹۰ درصد

تاریخ :

گیت کنترل تردد مدل G700



۱. ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت و توان مصرفی ۱۰۰ وات
۲. اندازه ۹۵۰*۲۸۰*۱۳۰۰ mm
۳. بدنه استیل ضد خش و ضد زنگ (دارای استاندارد IP۴۴)
۴. عرض ورودی ۵۰۰ تا ۶۰۰ mm
۵. قابلیت کارکرد ۴۰ تردد در هر دقیقه
۶. امکان آزاد شدن اهرم در زمان قطع برق بصورت اتوماتیک
۷. امکان آزاد کردن یک طرف گیت بعنوان خروج آزاد یا آزاد کردن دو طرف گیت در هنگام ازدحام جمعیت
۸. امکان نصب انواع کارتخوان و اثر انگشت
۹. امکان ارتباط از طریق پورتهای RJ ۲۳۲RS, ۴۵
۱۰. کارکرد در دمای محیط بین ۳۰- تا ۷۰
۱۱. رطوبت مجاز محیط کمتر از ۹۰ درصد