



Hooshmand Sazan Bita

هوشمند سازان بیتا

سیستم های جامع کنترل تردد

www.hsbco.ir

ماموریت ما هوشمند سازی امنیت شماست.

شرکت هوشمند سازان بیتا با نزدیک به بیست سال فعالیت در زمینه سیستم های حفاظتی و امنیتی و با تکیه بر توان مدیران و کارشناسان خود اکنون یکی از شرکتهای پیشرو در این حوضه می باشد. کارشناسان ما در این مجموعه پس از کشف نیازهای امنیتی بازار و با به کارگیری آخرین فناوری های روز دنیا با بالاترین استانداردهای بین المللی، در تلاشند تا محصولات و خدمات خود را با تناسب کیفیت و قیمت ارایه نمایند. کلیه محصولات پس از تهیه نمونه و گذراندن آزمون های اولیه در واحد فنی و مهندسی مجموعه وارد سبد محصولات شرکت شده و پس از تولید و یا واردات، محصولات کنترل کیفی شده و سپس به مشتریان ارایه می گردد. لذا این اطمینان به شما داده می شود که تیم پشتیبانی ما همیشه همراه شما بوده و با ارایه گارانتی و خدمات پس از فروش یاری رسان شما خواهد بود.

محتویات این کاتالوگ شامل محصولات وارداتی شرکت می باشد لذا جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص محصولات تولیدی مانند گیت های کنترل تردد و نرم افزار ها و سخت افزار های سازمانی با کارشناسان ما در ارتباط باشید.

خدمات شرکت

- تامین انواع تجهیزات کنترل تردد و لوازم جانبی
- طراحی و تولید انواع سیستم های کنترل تردد سازمانی
- طراحی و تولید انواع گیت های کنترل تردد و موائع فیزیکی
- مشاوره و طراحی پروژه های مبتنی بر تکنولوژی بایومتریک و RFID
- مشاوره و اجری پروژه های مدیریت پارکینگ هوشمند
- طراحی و تولید نرم افزار و سخت افزار های کنترل تردد سازمانی



CR-881



دارای حافظه ثبت ۲۰۰۰ کاربر با اثر انگشت و کارت با قابلیت افزایش تا ۲۵۰۰۰ کاربر
امکان ثبت ۵۰۰۰۰ رویداد در حافظه داخلی
مجهز به مژوول اثر انگشت lumidigm 500 DPI یا
امکان ارتباط با کامپیوتر توسط LAN - RS485
اعمال تنظیمات و دریافت خروجی مستقیم از دستگاه
دارای نرم افزار پیشرفته مدیریت کاربران
امکان به کارگیری برای حضور و غیاب پرسنل
عملکرد در دمای +۶۰ الی -۲۰ درجه سانتی گراد
دارای نمایشگر LCD و ضد آب با استاندارد Ip65
ابعاد ۱۴۵*۱۴۵*۴۵ میلیمتر
امکان نصب مژوول اثر انگشت جانبی و کارتخوان
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی

CR-882



دارای پردازنده ۴ هسته ای
دارای حافظه ثبت ۱۰۰۰۰۰ اثر انگشت و ۱۰۰۰۰ رویداد و ۲۰۰۰۰ تصویر در حافظه داخلی
مجهز به مژوول اثر انگشت lumidigm 500 DPI یا
امکان ارتباط با کامپیوتر توسط LAN - RS485
اعمال تنظیمات و دریافت خروجی مستقیم از دستگاه
دارای نرم افزار پیشرفته مدیریت کاربران
امکان به کارگیری برای حضور و غیاب پرسنل
عملکرد در دمای +۶۰ الی -۱۰ درجه سانتی گراد
دارای نمایشگر LCD و ضد آب با استاندارد Ip65
امکان نصب مژوول اثر انگشت جانبی و کارتخوان
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی

CR-883



مژوول اثر انگشت 500 DPI
امکان ارتباط با کامپیوتر از طریق USB
کار با سیستم عامل ویندوز و لینوکس
کار با کامپیوتر با پردازنده pentium 4
عملکرد در دمای +۷۰ الی -۱۰ درجه سانتی گراد
ابعاد ۳۲*۳۲*۷۹ میلیمتر
مناسب برای استفاده در بانک ها و دفاتر الکترونیک
تعریف آسان و سریع اثر انگشت ها
دقت و سرعت بالا

CR-880



دارای حافظه ثبت ۵۰۰۰ کاربر با اثر انگشت و کارت با قابلیت افزایش تا ۲۵۰۰۰ کاربر
پشتیبانی از کارت های Mifare- EM- Desfire-HID
امکان ثبت ۲۰۰۰۰ رویداد در حافظه داخلی
مجهز به مژوول اثر انگشت lumidigm 500 DPI یا
امکان ارتباط با کامپیوتر از طریق LAN و RS485
امکان اعمال تنظیمات و دریافت خروجی مستقیم از دستگاه
دارای نرم افزار پیشرفته مدیریت کاربران
امکان به کارگیری برای حضور و غیاب پرسنل
عملکرد در دمای +۵۰ الی -۱۰ درجه سانتی گراد
ابعاد ۱۳۸*۴۸*۴۰ میلیمتر و ۱۵۱*۷۵*۴۰ میلیمتر
امکان نصب مژوول اثر انگشت جانبی و کارتخوان
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی

دستگاه های کنترل تردد اثرا نگشتی

برخی از این دستگاه ها به صورت مستقل و بدون نیاز به Server و برخی به صورت تحت شبکه و برخی دیگر به صورت ترکیبی با سایر دستگاه ها کار می کنند، ولی فرآیند عملکرد تمامی آنها یکسان است. بدین صورت که ابتدا یک نفر به عنوان مدیر به دستگاه معرفی می شود تا امنیت کار با دستگاه برقرار شده و کسی جز مدیر نتواند تغییری در تنظیمات کنترل دسترسی ها و تردد ها بوجود آورد. سپس نوبت به تعریف سایر کاربرانی که اجازه تردد از گذر را دارند می رسد. بعد از آن در صورت نیاز محدودیت های لازم را در زمان بندی تردد ها و ... بسته به نوع دستگاه و امکانات موجود) و در نهایت سایر تنظیمات از جمله مدت زمان اعمال خروجی توسط دستگاه، انتخاب چگونگی کنترل تردد و ... انجام می شود. بدین صورت دستگاه آماده استفاده شده و از این پس تردد افراد در گذرهای مورد نظر طبق تنظیمات انجام شده کنترل می گردد.

CR-885



دارای حافظه ثبت ۳۰۰۰ اثر انگشت

دارای حافظه ثبت ۱۰۰۰۰ کارت

امکان ثبت ۳۰۰۰ رویداد در حافظه داخلی

تجهیز به مازول اثر انگشت 500DPI

امکان ارتباط با کامپیوتر

ضد آب با استاندارد IP 65

دارای بدنه پلاستیکی ABS ضد ضربه

دارای نمایشگر OLED

دارای نرم افزار پیشرفته مدیریت کاربران

امکان به کارگیری برای حضور و غیاب پرسنل

دارای پورت ورودی و خروجی Wiegand

عملکرد در دمای +۵۰ الی -۱۰ درجه سانتی گراد

ابعاد ۴۳*۵*۱۸۵ میلیمتر

امکان نصب مازول اثر انگشت جانبی و کارتخوان

دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی

دارای ورودی پوش با تم

CR-887



دارای حافظه ثبت ۱۵۰۰ اثر انگشت

امکان ثبت ۱۰۰۰۰ رویداد در حافظه داخلی

دارای حافظه ثبت ۱۰۰۰ کارت

تجهیز به مازول اثر انگشت 500DPI

امکان ارتباط با کامپیوتر

ضد آب با استاندارد IP 65

دارای بدنه فلزی ضد ضربه

دارای نمایشگر OLED

دارای نرم افزار پیشرفته مدیریت کاربران

امکان به کارگیری برای حضور و غیاب پرسنل

دارای پورت ورودی و خروجی Wiegand

عملکرد در دمای +۵۰ الی -۱۰ درجه سانتی گراد

ابعاد ۳۶*۷۵*۱۵۰ میلیمتر

امکان نصب مازول اثر انگشت جانبی و کارتخوان

دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی

دارای ورودی پوش با تم

CR-888



دارای حافظه ثبت حداقل ۵۰۰ اثر انگشت

امکان ثبت رویدادها در حافظه داخلی

دارای حافظه ثبت حداقل ۵۰۰ کارت

تجهیز به مازول اثر انگشت 500DPI

امکان ارتباط با کامپیوتر

دارای پورت USB برای انتقال اطلاعات

عملکرد به صورت مستقل

دارای نمایشگر OLED

امکان تعریف آسان کاربران از طریق دستگاه

دارای پورت ورودی و خروجی Wiegand

عملکرد در دمای +۵۰ الی -۱۰ درجه سانتی گراد

ابعاد ۳۵*۸۶*۱۸۵ میلیمتر

امکان نصب مازول اثر انگشت جانبی و کارتخوان

دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی

دارای ورودی پوش با تم

کنترلرها، امکان کنترل کامل چند گذر را به راحتی و با اتصال ریدر، قفل برقی و سایر تجهیزات مورد نظر برای کاربر فراهم می‌کند. این دستگاه با پروتکل RS485 و همچنین TCP/IP به کامپیووتر متصل می‌شود، همچنین می‌توان با یک ماژول جانبی WIFI این دستگاه را به شبکه متصل کرد.

استفاده از چنین دستگاهی باعث بالا بردن امنیت کنترل تردددها می‌شود، چراکه اطلاعات اصلی به جای ریدر، روی این کنترلر ذخیره می‌گردد و در صورت بروز هرگونه مشکلی برای ریدر، اعم از سرقت یا خرابی آن، اطلاعات محفوظ مانده و مشکلی در امنیت محل بوجود نمی‌آید تا هنگامیکه از سرور اصلی فرمان باز شدن قفل داده شود.

CR-202 / CR-204



امکان اتصال به کامپیووتر توسط پروتکل RS485 و TCP/IP

قابلیت کنترل ۲ تا ۴ درب با یک کنترلر

دارای ورودی شستی، سنسور تعیین وضعیت درب و AUX

دارای خروجی رله و AUX

دارای حافظه ثبت ۳۰۰۰ کاربر

دارای حافظه ثبت ۱۰۰۰۰ رویداد

دارای نرم افزار رایگان

CR-650



رادیو برد بلند تا ۱۵ متر

پشتیبانی از کارت UHF

ضد آب با استاندارد IP65

دارای خروجی LAN-RS485-Wiegand

امکان اتصال به کنترلرهای CR-202 و CR-204

دماهی کارکرد +70 الی -20 درجه سانتیگراد

CR-835



امکان پشتیبانی از کارت Mifare

استفاده به صورت کد و کارت

ضد آب با استاندارد IP65

دارای نشانگر LED عملکرد دستگاه

دارای خروجی Wiegand

دماهی کارکرد +70 الی -20 درجه سانتیگراد

CR-839



امکان پشتیبانی از کارت Mifare

استفاده به صورت کارت

ضد آب با استاندارد IP65

دارای نشانگر LED عملکرد دستگاه

دارای خروجی Wiegand

دماهی کارکرد +70 الی -20 درجه سانتیگراد

CR-202 / CR-204 Bio



امکان اتصال به کامپیووتر توسط پروتکل RS485 و TCP/IP

قابلیت کنترل ۲ تا ۴ درب با یک کنترلر

دارای ورودی شستی، سنسور تعیین وضعیت درب و AUX

دارای خروجی رله و AUX

دارای حافظه ثبت ۳۰۰۰ کاربر با کارت

دارای حافظه ثبت ۳۰۰۰ اثرانگشت

دارای حافظه ثبت ۱۰۰۰۰ رویداد

CR-889



ضد ضربه و ضد آب با استاندارد IP65

امکان کنترل تردد با کارت و اثرانگشت

قابلیت اتصال به کنترلرهای بیومتریک و

دستگاه های اثرانگشت

CR-880C



دارای حافظه ثبت ۵۰۰۰ کاربر
دارای حافظه ثبت ۵۰۰۰ کارت
امکان ثبت ۲۰۰۰۰ رویداد در حافظه داخلی
امکان ارتباط با کامپیووتر
دارای نمایشگر LCD
دارای نرم افزار پیشرفته مدیریت کاربران
امکان به کارگیری برای حضور و غیاب پرسنل
عملکرد در دمای +۵° الی -۱۰° درجه سانتی گراد
ابعاد ۱۳۷*۴۷*۳۸ میلیمتر
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی

CR-838K



عملکرد به صورت مستقل Stand alone
دارای حافظه ثبت ۲۰۰۰ کاربر
کنترل تردد با کد، کارت و یا ترکیبی IP 65
ضد آب با استاندارد
دارای بدنه فلزی ضد ضربه
دارای صفحه کیپد کنترل لمسی Wiegand
دارای پورت خروجی Wiegand
عملکرد در دمای +۵° الی -۱۰° درجه سانتی گراد
ابعاد ۱۵۶*۴۵*۲۳ میلیمتر
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی
دارای ورودی پوش با تم

CR-838K



عملکرد به صورت مستقل Stand alone
دارای حافظه ثبت ۲۰۰۰ کاربر
کنترل تردد با کد، کارت و یا ترکیبی IP 65
ضد آب با استاندارد
دارای بدنه فلزی ضد ضربه
دارای صفحه کیپد کنترل لمسی Wiegand
دارای پورت خروجی Wiegand
عملکرد در دمای +۵° الی -۱۰° درجه سانتی گراد
ابعاد ۲۳*۴۵*۱۵۶ میلیمتر
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی
دارای ورودی پوش با تم

CR-830



عملکرد به صورت مستقل Stand alone
دارای حافظه ثبت ۱۰۰۰ کاربر
کنترل تردد با کد، کارت و یا ترکیبی IP 65
ضد آب با استاندارد
دارای بدنه فلزی ضد ضربه
دارای صفحه کیپد کنترل لمسی
دارای نشانگر گرافیکی عملکرد سیستم
عملکرد در دمای +۵° الی -۱۰° درجه سانتی گراد
ابعاد ۲۳*۸۴*۱۲۵ میلیمتر
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی
دارای ورودی پوش با تم

CR-831



عملکرد به صورت مستقل Stand alone
دارای حافظه ثبت ۱۰۰۰ کاربر
کنترل تردد با کارت IP 65
ضد آب با استاندارد
دارای بدنه فلزی ضد ضربه
دارای نشانگر گرافیکی عملکرد سیستم
عملکرد در دمای +۵° الی -۱۰° درجه سانتی گراد
ابعاد ۲۲*۸۵*۱۲۸ میلیمتر
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی
دارای ورودی پوش با تم

CR-833



عملکرد به صورت مستقل Stand alone
دارای حافظه ثبت ۲۰۰۰ کاربر
کنترل تردد با کد، کارت و یا ترکیبی IP 65
ضد آب با استاندارد
دارای بدنه فلزی ضد ضربه
دارای نشانگر LED عملکرد سیستم
دارای پورت خروجی Wiegand
عملکرد در دمای +۵° الی -۱۰° درجه سانتی گراد
ابعاد ۲۳*۵۸*۱۲۰ میلیمتر
دارای خروجی قفل برقی، آلام، سنسور ایمنی
دارای ورودی پوش با تم

قفل های برقی مغناطیسی (الکترومگنتیک)

قفل های الکترومگنتیک برای استفاده در درب های یک طرفه و دو طرفه کشویی و لولایی چوبی، فلزی، شیشه ای، ضد سرقت، ضد حريق، درب های خروج اضطراری و در محل هایی مثل فرودگاه ها، بانک ها، زندان ها و ... مناسب بند. عملکرد این قفل ها مانند عملکرد آهنربای مغناطیسی است. طبق اصل الکترومغناطیسی، هنگامی که جریان از ورق فولاد سیلیکونی قفل الکترومگنتیک عبور می کند، باعث تولید مکش قدرتمندی میشود که صفحه مقابل قفل را با قدرت جذب میکند و هنگامی که جریان برق قطع شود این مکش از بین رفته و درب باز میشود. ولتاژ راه اندازی این قفل ها ۱۲ و ۲۴ ولت DC میباشد.

CR-60A



ابعاد قفل ۸۰*۴۱*۲۵ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۷۰*۳۳*۹ میلیمتر
قدرت نگهداری ۶۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۱۱۰ میلی آمپر
مناسب برای کمد و کابینت
وزن قفل ۰/۵ کیلوگرم

CR-180AS



ابعاد قفل ۱۷۰*۴۲*۲۱ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۱۳۰*۳۳*۹ میلیمتر
قدرت نگهداری ۱۸۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۱۵۰ / ۳۰۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
وزن قفل ۱/۲ کیلوگرم

CR-280AS



ابعاد قفل ۲۵۰*۴۷*۲۶ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۱۸۰*۳۸*۱۱ میلیمتر
قدرت نگهداری ۲۸۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۲۴۰ / ۴۸۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
وزن قفل ۲ کیلوگرم

CR-280ES



ابعاد قفل ۲۲۹*۳۸*۲۷ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۱۸۰*۳۸*۱۱ میلیمتر
قدرت نگهداری ۲۸۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۲۴۰ / ۴۸۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
وزن قفل ۲ کیلوگرم

CR-280BS



ابعاد قفل ۵۰۰*۴۷*۲۶ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۱۸۰*۳۸*۱۱ میلیمتر
قدرت نگهداری ۲۸۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۲۴۰ / ۴۸۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
وزن قفل ۴ کیلوگرم

CR-380AS



ابعاد قفل ۲۸۵*۵۵*۲۹ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۱۹۰*۴۵*۱۱ میلیمتر
قدرت نگهداری ۳۸۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۲۵۰ / ۵۰۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
وزن قفل ۲/۵ کیلوگرم

CR-380BS



ابعاد قفل ۵۷۰*۵۵*۲۹ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۱۹۰*۴۵*۱۱ میلیمتر
قدرت نگهداری ۳۸۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۲۵۰ / ۵۰۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
وزن قفل ۵ کیلوگرم

CR-500AS



ابعاد قفل ۲۶۵*۷۱*۴۰ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابل ۱۸۵*۶*۱۳ میلیمتر
قدرت نگهداری ۵۰۰ کیلوگرم
جریان عملکرد ۳۰۰ / ۶۰۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
وزن قفل ۴/۵ کیلوگرم

CR-180/280/380/500L



CR-180/280/380/500U



قفل های برقی شفتی (بولت)

قفل های برقی بولت برای استفاده در انواع درب های دوطرفه، لو لاپی و کشویی چوبی، شیشه ای، فلزی، ضد سرقت و ضد حریق مناسبند. برای عمل کردن این قفل ها لازم است قفل و صفحه مقابله روبروی هم قرار گیرند تا آهنربای موجود روی صفحه، سنسور مغناطیسی موجود در داخل ساختار قفل را تحریک نماید و باعث شود قفل به درستی عمل نماید. عملکرد قفل های بولت میتواند به دو صورت Fail Safe (نیاز به ولتاژ برای قفل کردن درب دارند که بیشتر برای مکان هایی که نیاز به ایمنی دارند به کار گرفته می شوند.) و Fail Secure (نیاز به ولتاژ برای باز کردن درب دارند که بیشتر برای مکان هایی که نیاز به امنیت دارند به کار گرفته می شوند.) انجام گیرد.

CR-802ST



ابعاد قفل ۲۰۵*۳۵*۴۰ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابله ۹۰*۲۵*۲ میلیمتر
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان راه اندازی ۹۵۰ میلی آمپر
جریان عملکرد ۱۱۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
دارای زمان تاخیر
وزن قفل ۰/۷۲ کیلوگرم

CR-806ST



ابعاد قفل ۱۴۸/۵*۲۴/۵*۳۹ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابله ۱۴۸/۵*۲۴/۵*۲۰ میلیمتر
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان راه اندازی ۹۵۰ میلی آمپر
جریان عملکرد ۸۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
دارای زمان تاخیر
وزن قفل ۰/۸۶ کیلوگرم

CR-807ST



ابعاد قفل ۲۰۰*۲۸*۳۹ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابله ۹۰*۲۵*۲ میلیمتر
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان راه اندازی ۹۵۰ میلی آمپر
جریان عملکرد ۸۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
دارای زمان تاخیر
وزن قفل ۰/۷۲ کیلوگرم

CR-808ST



ابعاد قفل ۱۴۸*۴۳*۳۹ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابله ۱۴۸*۴۳*۲۵ میلیمتر
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان راه اندازی ۹۵۰ میلی آمپر
جریان عملکرد ۸۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
دارای زمان تاخیر
وزن قفل ۱/۶ کیلوگرم

CR-809ST



ابعاد قفل ۲۶۰*۳۵*۴۸ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابله ۱۰۰*۲۵*۳ میلیمتر
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان راه اندازی ۹۵۰ میلی آمپر
جریان عملکرد ۱۴۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
دارای زمان تاخیر
وزن قفل ۱/۶ کیلوگرم

CR-810ST



ابعاد قفل ۲۰۰*۲۵*۳۸ میلیمتر
ابعاد صفحه مقابله ۹۰*۲۳*۲/۵ میلیمتر
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان راه اندازی ۸۸۰ میلی آمپر
جریان عملکرد ۳۲۰ میلی آمپر
دارای سیگنال خروجی
دارای زمان تاخیر
وزن قفل ۱ کیلوگرم

قفل های مقابله بر قی (استریک)

قفل های مقابله بر قی استریک برای استفاده در انواع درب های لوایی چوبی، فلزی و PVC کاربرد دارند و به صورت ترکیبی با قفل و زبانه مکانیکی روی درب ها کار میکنند. به این صورت که در حالت قفل زبانه مکانیکی درب را نگه میدارد تا امکان باز شدن درب وجود نداشته باشد (مگر با دستگیره یا کلید مکانیکی خود درب که در صورت نیاز می توان برای ایجاد امنیت، دستگیره و کلید را حذف کرد تا تردد فقط به صورت هوشمند انجام شود) و هنگامیکه اجازه تردد (مثلا با دستگاه های اکسس کنترل، شیستی ها و ریموت یا هر مرکز کنترل مورد نظر) صادر شود، تنها با هل دادن یا کشیدن درب، درب باز میشود.

از نظر عملکرد قفل های استریک به دو دسته تقسیم میشوند:

۱. Fail Safe نیاز به ولتاژ برای قفل کردن درب دارند که بیشتر برای مکان هایی که نیاز به ایمنی دارند به کار گرفته میشوند.
۲. Fail Secure نیاز به ولتاژ برای باز کردن درب دارند که بیشتر برای مکان هایی که نیاز به امنیت دارند به کار گرفته میشوند.
کلیه قفل های زیر با دو ویژگی فوق قابل ازایده می باشند.

CR-700S



ابعاد ۱۵۰*۴۰*۳۴ میلیمتر
قدرت نگهداری ۵۰۰ کیلوگرم
جنس بدنه فولاد ضد زنگ
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان عملکرد ۲۰۰ میلی آمپر
وزن قفل ۴۰۰ گرم

CR-702S



ابعاد ۱۲۴*۳۲*۳۳ میلیمتر
قدرت نگهداری ۵۰۰ کیلوگرم
جنس بدنه فولاد ضد زنگ
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان عملکرد ۳۲۰ میلی آمپر
وزن قفل ۳۵۰ گرم

CR-707S



ابعاد ۱۱۰*۲۵*۳۲ میلیمتر
قدرت نگهداری ۵۰۰ کیلوگرم
جنس بدنه فولاد ضد زنگ
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان عملکرد ۲۰۰ میلی آمپر
وزن قفل ۲۸۰ گرم

CR-704



ابعاد ۲۵۰*۲۵*۲۸ میلیمتر
قدرت نگهداری ۵۰۰ کیلوگرم
جنس بدنه فولاد ضد زنگ
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان عملکرد ۲۰۰ میلی آمپر
وزن قفل ۴۰۰ گرم

CR-705



ابعاد ۲۵۰*۳۲*۳۳ میلیمتر
قدرت نگهداری ۵۰۰ کیلوگرم
جنس بدنه فولاد ضد زنگ
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان عملکرد ۲۰۰ میلی آمپر
وزن قفل ۴۲۰ گرم

CR-706



ابعاد ۲۵۰*۲۵*۳۲ میلیمتر
قدرت نگهداری ۵۰۰ کیلوگرم
جنس بدنه فولاد ضد زنگ
راه اندازی با ولتاژ ۱۲ ولت DC
جریان عملکرد ۲۰۰ میلی آمپر
وزن قفل ۴۰۰ گرم

CR-901



Size: 86*50*25mm

CR-902



Size: 86*86*25mm

CR-903



Size: 91*28*20mm

CR-904



Size: 86*86*20mm

CR-905



Size: 91*28*25mm

CR-906



Size: 86*86*25mm

CR-910



Size: 86*50*20mm

CR-911



Size: 86*86*25mm

CR-912



Size: 86*50*20mm

CR-913



Size: 86*86*20mm

CR-907



Size: 115*70*30mm

CR-922



Size: 90*90*56mm



کارت کنترل تردد



تگ کنترل تردد



دستبند کنترل تردد



کیت ریموت





ACCESS CONTROL SYSTEMS



آدرس: تهران - بزرگراه جلال آل احمد - ابتدای خیابان جانبازان - پلاک ۲۱۹



021 88287520



@hsbco



09101441059



www.hsbco.ir



info@hsbco.ir



hsbco