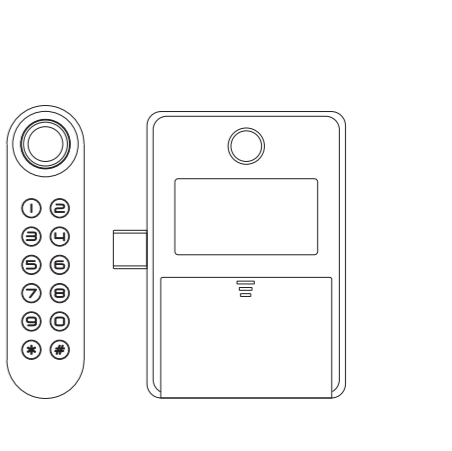


قفل کمدی دیجیتال

راهنمای کاربر



• ویژگی‌ها:

- حسگر اثر انگشت با حساسیت بالا و پاسخ سریع
- حالت های کاری: حالت اختصاصی**(Private mode)** و حالت عمومی**(Public mode)**
- قابلیت تعریف رمز مدیریت و رمز کاربر و ۱۰۰ اثر انگشت
- کلید الکترونیکی برای مواقع اضطراری و مدیریت قفل
- تکنولوژی کاهش مصرف انرژی، امکان بیش از ۶۰۰۰ بار باز شدن قفل با باتری
- هشدار ضعیف شدن باتری، درگاه برای اتصال منبع تغذیه خارجی

SARO[®]
CABINET & WARDROBE
DIGITAL LOCK

توجه: کد ها و عدد ها از چپ به راست وارد شوند.

۱. تنظیم حالت اختصاصی(Private mode)

حالت اختصاصی شامل دو حالت اتوماتیک**(Automatic mode)** و حالت دستی**(Manual mode)** است که برای تنظیم آن ها باید به شیوه زیر عمل کرد.

۱) کلید الکترونیکی را به درگاه تایپ-C پل دیجیتالی متصل کنید و کمی صبر کنید تا ریانه بیرون بیاید.

۲) برای فعال کردن حالت اتوماتیک، کد #۱#۴۴ را وارد کنید. در حالت اتوماتیک، زبانه قفل به طور اتوماتیک بیرون می آید و درب قفل می شود.

۳) برای فعال کردن حالت دستی، کد #۴#۴۴ را وارد کنید. در حالت دستی، با فشردن کلید # زبانه قفل بیرون می آید و درب قفل می شود.

۴) کلید الکترونیکی را جدا کنید.

۱.۱. نحوه تعریف اثر انگشت در حالت اختصاصی

پس از راه اندازی اولیه یا تغییر حالت قفل به حالت اختصاصی، یک انگشت را روی حسگر قرار دهید. چراغ سبز روشن می شود و صدای **"Beep,Beep"** شنیده می شود و چراغ سبز خاموش می شود. انگشت خود را روی حسگر نگه دارید، حال چراغ سبز مجددا روشن می شود. بلافاصله انگشت خود را بردارید. بعد از شنیدن صدای **"Beep"** چراغ به رنگ آبی تبدیل می شود. حال انگشت خود را روی حسگر بگذارید و پس از شنیدن صدای **"Beep"** آن را بردارید. مجددا این کار را تکرار کنید و تا زمانی ادامه دهید (شش تعریف انگشت موفق) که چراغ سبز شود و صدای **"Beep,Beep"** شنیده شود که نشان دهنده این است که انگشت مورد نظر برای قفل تعریف شده است. سپس مجددا آبی می می شود و به کاربر اجازه می دهد که اثر انگشت جدیدی برای قفل تعریف کند. پس از اتمام عملیات تعریف اثر انگشت، چراغ آبی پس از چند ثانیه به طور خودکار خاموش می شود و قفل از این حالت خارج می شود. پس از این، اگر نیاز به تعریف اثر انگشت جدیدی برای قفل باشد، ابتدا باید یک اثر انگشت تعریف شده مراحل ذکر شده در بالا را انجام دهد تا چراغ آبی شود. سپس انگشت مورد نظر باید به دفعات روی حسگر قرار داده شود تا در نهایت با سبز شدن چراغ و شنیده شدن صدای **"Beep,Beep"**، آن انگشت نیز تعریف گردد.

۱.۲. نحوه تغییر رمز کاربر در حالت اختصاصی

۱) کلید * را به مدت دو ثانیه نگه دارید تا صدای را **"Beep"** بشنوید.

۲) رمز کاربر فعلی و یا رمز مدیریت را وارد کنید و کلید # را فشار دهید. رمز پیش فرض ۱۲۳۴ است.

۳) کلید ۱ و سپس کلید # را فشار دهید.

۴) رمز جدید را وارد کنید و سپس کلید # را فشار دهید. بعد از شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** رمز جدیدکاربر فعال شده است.

→ رمز کاربر جدید → # ۱ → # → رمز کاربر فعلی و یا رمز مدیریت → *

(۲ثانیه)

۱.۳. نحوه تغییر رمز مدیریت در حالت اختصاصی

۱) کلید * را به مدت دو ثانیه نگه دارید تا صدای را **"Beep"** بشنوید.

۲) رمز مدیریت فعلی را وارد کنید و بعد کلید # را فشار دهید. رمز پیش فرض ۵۴۳۲۱۵ است.

۳) کلید ۲ و سپس کلید # را فشار دهید.

۴) رمز جدید را وارد کنید و سپس کلید # را فشار دهید. بعد از شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** رمز جدید مدیریت فعال شده است.

→ رمز مدیریت جدید → # ۲ → # → رمز مدیریت فعلی → *

(۲ثانیه)

۱.۴. نحوه قفل کردن در حالت اختصاصی

حالت اتوماتیک: درب را در حالت بسته قرار دهید، زبانه به طور اتوماتیک بیرون می آید و درب قفل می شود.

حالت دستی: درب را در حالت بسته قرار دهید، با فشردن کلید # زبانه بیرون می آید و درب قفل می شود.

۱.۵. نحوه باز کردن قفل در حالت اختصاصی

.. با رمز زمز کاربر یا رمز مدیریت را وارد کنید و کلید # را فشار دهید. پس از شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** ، قفل باز می شود.

.. با اثر انگشت: با قرار دادن انگشت، چراغ ابتدا آبی و سپس سبز می شود و با شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** ، قفل باز می شود.

۲. تنظیم حالت عمومی(Public mode)

کلید الکترونیکی را به درگاه تایپ-C پل دیجیتالی متصل کنید و کمی صبر کنید تا زبانه بیرون بیاید و سپس کد #۳#۴۴ را وارد کنید. در نهایت کلید الکترونیکی را جدا کنید. **(لطفاً صفحه توضیحات مطالعه شود)**

۱.۱.۲ نحوه تعریف اثر انگشت در حالت عمومی

پس از تغییر حالت قفل به حالت عمومی، با قرار دادن انگشت، چراغ آبی روشن شده و صدای **"Beep"** شنیده می شود. حال انگشت خود را مجددا روی حسگر بگذارید و پس از شنیدن صدای **"Beep"** آن را بردارید. این کار را تکرار کنید و تا زمانی ادامه دهید (شش تعریف انگشت موفق) که چراغ سبز شده و صدای **"Beep,Beep"** شنیده شود که نشان دهنده این است که انگشت مورد نظر برای قفل تعریف شده است.

۱.۲.۲ نحوه قفل کردن در حالت عمومی

.. با رمز درب را در حالت بسته قرار دهید. یک رمز به دلخواه خود وارد کنید و کلید # را فشار دهید. با شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** ، زبانه بیرون می آید و درب قفل می شود.

.. با اثر انگشت: با تعریف اثر انگشت، درب به طور اتوماتیک قفل می شود.

SARO[®]

SARO[®]

۱.۳.۲ نحوه باز کردن قفل در حالت عمومی

.. با رمز: رمز وارد شده هنگام قفل کردن یا رمز مدیریت را وارد کنید و کلید # را فشار دهید. پس از شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** ، قفل باز می شود.

.. با اثر انگشت: با قرار دادن انگشت، چراغ ابتدا آبی و سپس سبز می شود و با شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** ، قفل باز می شود.

.. توجه: در حالت عمومی هر رمز اثر انگشت یکبار مصرف است. یعنی یک کاربر رمز دلخواه یا اثر انگشت خود را تعریف می کند و سپس قفل با همان رمز یا اثر انگشت و یا رمز مدیریت باز می شود و سپس این رمز از حافظه دستگاه پاک می شود. پس از باز شدن قفل، کاربر بعدی، رمز دلخواه یا اثر انگشت خود را تعریف می کند و سپس قفل با همان رمز یا اثر انگشت و یا رمز مدیریت باز می شود.

۳. بازگشت به تنظیمات کارخانه

کلید الکترونیکی را متصل کنید. با شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** ، زبانه قفل به داخل می رود. کمی صبر کنید تا زبانه بیرون بیاید. حالا کد #۱۱ را وارد کنید. پس از شنیدن دو صدای بوق **"Beep,Beep"** ، قفل مجددا راه اندازی می شود و به تنظیمات اولیه باز می گردد. در این حال رمز کاربر و رمز مدیریت به مقدار پیش فرض باز می گردند و تمام اثر انگشت های تعریف شده حذف می شوند.



سایر ویژگی های قفل

۱. کلید الکترونیکی

با متصل کردن کلید الکترونیکی، درب باز می شود. از این کلید می توان در مواقع اضطراری برای باز کردن درب و همچنین مدیریت و تنظیم قفل استفاده کرد.

۲. هشدار ضعیف شدن باتری

..پس از باز شدن قفل، ۶ صدای بوق پشت سر هم شنیده می شود که نشانگر ضعیف شدن باتری است و باید باتری تعویض گردد.

..از ۳ باتری AAAاین استفاده شود. از باتری کربنی استفاده نکنید.

۳. درگاه اتصال منبع تغذیه خارجی

با ضعیف شدن باتری، می توان یک منبع تغذیه خارجی مثل باور بانک را از طریق درگاه تایپ-C به قفل را باز کرد. پس از آن نسبت به تعویض باتری اقدام کنید.

توضیحات

۱) رمز مدیریت تعریف شده در حالت اتوماتیک یا دستی با تغییر حالت به دستی یا اتوماتیک تغییر نمی کند و به مقدار پیش فرض باز نمی گردد. ولی رمز کاربر تعریف شده در حالت اتوماتیک یا دستی با تغییر حالت به دستی یا اتوماتیک تغییر می کند و به مقدار پیش فرض باز می گردد. از طرف دیگر با تغییر حالت به حالت عمومی، رمز مدیریت تغییر نمی کند ولی رمز کاربر به مقدار پیش فرض باز می گردد.

۲) با تغییر حالت عملکردی، اثر انگشت های تعریف شده برای قفل حذف می شوند.

۳) هنگامی که قفل در حالت دستی یا اتوماتیک است با متصل کردن کلید الکترونیکی برای تغییر حالت، زبانه قفل به داخل می رود و باید چند ثانیه صبر کرد تا زبانه بیرون بیاید و امکان ورود کد فراهم شود. اما هنگامی که قفل در حالت عمومی قرار دارد با متصل کردن کلید الکترونیکی زبانه بیرون نمی آید و پس از چند ثانیه می توان کد را وارد کرد.

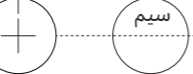
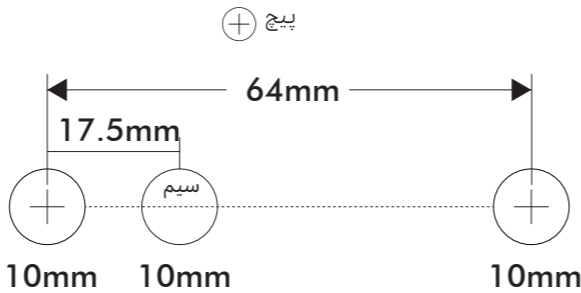
۴) قفل در هر حالت عملکردی که باشد، با ریست شدن و بازگشت به تنظیمات کارخانه، در همان حالت باقی می ماند و رمز مدیریت و رمز کاربر به مقدار پیش فرض باز می گردند.

۵) آماده به کار سازی قفل پس از تغییر حالت عملکردی

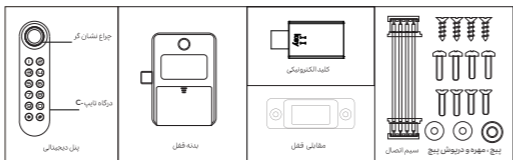
- بعد از تغییر حالت عمومی به اختصاصی(اتوماتیک یا دستی)، یک عدد دلخواه و سپس کلید # را فشار دهید تا زبانه بیرون بیاید.
- بعد از تغییر حالت اختصاصی به عمومی، رمز مدیریت یا رمز پیش فرض کاربر را وارد کنید و سپس کلید # را فشار دهید تا زبانه داخل برود.

الگوی نصب

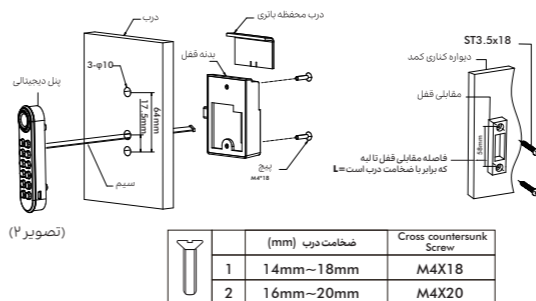
مطابق با نقشه سوراخ کاری کنید.



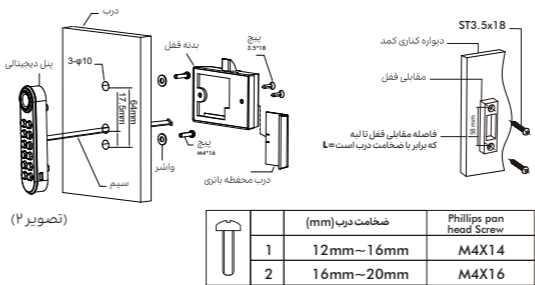
پیچ



نصب یکپارچه: در این حالت پیل دیجیتالی و بدنه قفل به یکدیگر متصل می شوند و جهت حرکت زبانه قفل افقی است.

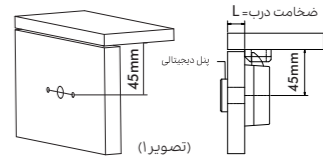


نصب جداگانه: در این حالت پیل دیجیتالی و بدنه قفل مستقل از یکدیگر به درب متصل می شوند و جهت حرکت زبانه قفل عمودی است.

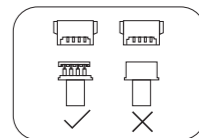


راهنمای نصب

۱. نقشه نصب را روی درب قرار دهید به طوری که حدود ۴۵ میلی متر بین درب و سوراخ مرکزی فاصله باشد(تصویر ۱). حال اقدام به سوراخ کاری کنید.



نحوه اتصال سوکت



۲. نصب پیل دیجیتالی و بدنه قفل

۱.۲ نصب یکپارچه: سیم را از سوراخ مرکزی عبور دهید و پیل دیجیتالی را روی در نگه دارید. سپس سیم را به بدنه قفل متصل کنید. مراقب باشید سیم پیچ نخورد. حال با استفاده از دو پیچ M4X18 پیل دیجیتالی و بدنه قفل را به یکدیگر متصل کنید.

۲.۲ نصب جداگانه: سیم را از سوراخ مرکزی عبور دهید و پیل دیجیتالی را با مهره و دو پیچ M4X16 در جای خود ببندید. سپس بدنه قفل را با دو پیچ ST3.5X18 نصب کنید.

۳. مقابلی قفل را با دو پیچ ST3.5X18 نصب کنید. اطمینان حاصل کنید که زبانه قفل به درستی کار می کند.