

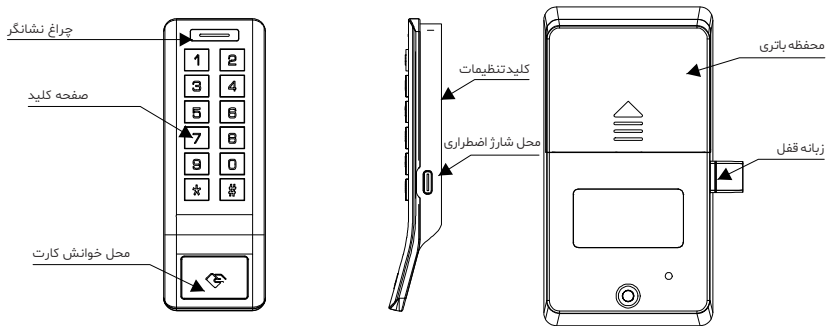
دستورالعمل کاربر

زینوبان فروشگاه

H 1280

از

ساختار محصول



پارامترهای فنی محصول

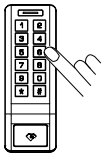
| | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|
| ۱۰ عدد | ظرفیت کارت کاربر | ۳ عدد | ظرفیت کارت مستر | ۰-۱۰mm | فاصله مناسب بین کارت و دستگاه |
| ۱ عدد | ظرفیت رمز عبور کاربر | ۱ عدد | ظرفیت رمز عبور مستر | ۲۵~۵۵C- | دمای مناسب |
| ۳ عدد باتری آلکالاین | نوع باتری | <۲۵۱۸ | توان مصرفی (در حالت ایستا) | ۱۰%~۸۵% RH | رطوبت مناسب |
| تایپ C | منبع تغذیه ی اضطراری | <۱۲۰mA | توان مصرفی (در زمان عملکرد) | NXP Mifare ۱ | نوع کارت |

نحوه عملکرد محصول

۱. این قفل را میتوان در دو حالت تنظیم کرد، حالت عمومی و حالت خصوصی، که در حالت پیش فرض در حالت خصوصی قرار دارد.

۲. این قفل قابلیت عملکرد با کارت مستر و کارت کاربر را دارد، لطفا توجه داشته باشید که در بسته بندی محصول هیچ کارتی موجود نمی‌باشد.

۳. اولین کارتی که پس از راه اندازی قفل مقابل آن قرار می‌دهید به عنوان کارت مستر تعریف می‌شود.

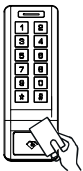


۱. بازکردن / بستن قفل

بازکردن به وسیلهی رمز عبور

ابتدا رمز عبور ثبت شده را وارد کنید، و با کلید # تایید کنید. نشانگر به مدت ۴ ثانیه روشن خواهد بود. پس از باز شدن قفل، زبانه قفل به صورت خودکار پس از ۴ ثانیه بیرون می‌آید.

* اگر رمز عبور اشتباه وارد شود و یا اگر کارتی که بر روی قفل ثبت نشده است مقابل قفل قرار گیرد، هشدار "beep, beep" را می‌شنوید:
 * زمانی که قفل باز می‌شود و هشدار "beep, beep" شنیده می‌شود و نشان دهندهی سطح ولتاژ باتری است، که باید هر چه سریعتر باتری‌ها تعویض شود.



بازکردن به وسیلهی کارت

کارت ثبت شده را مقابل محل خوانش آن قرار دهید و با دکمه ی # تایید کنید. نشانگر به مدت ۴ ثانیه روشن خواهد بود. پس از باز شدن قفل، زبانه قفل به صورت خودکار پس از ۴ ثانیه بیرون می‌آید.

۲. تنظیمات کارت مستر

ثبت کارت مستر (در حالت پیش فرض):

اولین کارت ثبت شده به عنوان مستر : کارت را در مقابل محل مخصوص خود قرار دهید و پس از شنیده شدن صدای "beep" و سبز رنگ شدن نشانگر قفل، عملیات ثبت کارت با موفقیت انجام شده است.

در حالت غیر پیش فرض:

برای اضافه کردن یک کارت دیگر به عنوان کارت مستر ، ابتدا کارت ثبت شده را دو بار پشت سر هم مقابل محل خوانش کارت قرار دهید، سپس کارت مستر جدید را قرار دهید. شما می‌توانید این عمل را چندین بار انجام دهید.

* کارت مستر قابلیت هایی مانند افزودن کاربر، پاک کردن کاربران موقت و باز کردن قفل را دارا می‌باشد.
 * اگر یک کارت به عنوان کارت مستر تعریف شود، که قبل از آن کارت‌های دیگری نیز با همین عنوان ثبت شده بودند، و ظرفیت کارت مستر قفل پر باشد. یکی از کارت های مستر قبلی ثبت شده را خودکار حذف می‌کند.



۳. تنظیمات رمز عبور مستر

کارت مستر را دو بار مقابل قفل قرار دهید، سپس یک رمز عبور ۱۰-۴ رقمی می‌توانید تعریف کنید و با کلید # تایید کنید. رمز عبور مستر با موفقیت ثبت شده است.

* فردی که رمز عبور مستر را دارد، می‌تواند کاربران موقت را حذف کند و قفل را باز کند.
* قابلیت تنظیم فقط یک رمز عبور مستر روی قفل وجود دارد و اگر رمز عبور دیگری مجدداً تنظیم شود جایگذاری می‌شود و رمز عبور قبلی پاک می‌شود.



۴. تنظیمات کارت کاربر

ابتدا کارت مستر را سه مرتبه مقابل قفل قرار دهید پس از آنکه نشانگر به رنگ سبز درآمد، کارت کاربر مورد نظر خود را مقابل قفل قرار دهید. شما می‌توانید به تعداد ظرفیت کارت کاربر خود، این اقدام را انجام داده و کارت های دیگری را نیز ثبت نمایید.

* ظرفیت ثبت کارت به عنوان کاربر و مستر متفاوت است، که حداکثر تعداد kartی که می‌تواند به عنوان کاربر ثبت شود ۱۰ عدد می‌باشد.
* اگر بیشتر از تعداد ظرفیت موجود در قفل اقدام به ثبت کارت جدید نمایید، کارت های ثبت شده پیشین از حافظه قفل پاک می‌شوند.



۵. تنظیمات رمز عبور کاربر

ابتدا کارت مستر را سه مرتبه مقابل قفل قرار داده تا نشانگر به رنگ سبز در آید، و پس از آن یک رمز عبور ۴ تا ۱۰ رقمی وارد کرده و با کلید # تایید کنید.

* رمز عبور ثبت شده به عنوان رمز عبور مستر را نمی‌توان به عنوان رمز عبور کاربر استفاده کرد.
* فقط یک رمز عبور کاربر وجود دارد.
* اگر رمز عبور جدیدی را به عنوان کاربر وارد کنید جایگزین رمز عبور قبلی می‌شود.



۶. تنظیمات حذف کاربران

کارت مستر را چهار مرتبه مقابل قفل قرار دهید، و با کلید # تایید کنید. بدین ترتیب کاربر حذف می‌شود.

* شما با این اقدام تنها اطلاعات کاربر را می‌توانید حذف کنید و اطلاعات مستر همچنان برای روی قفل ذخیره است.



۷. تنظیم عملکرد زبانه قفل

ابتدا کارت مستر را دو مرتبه مقابل قفل قرار دهید، سپس دو بار عدد ۱ را وارد کنید و با کلید # تایید کنید. تغییر عملکرد زبانه با موفقیت انجام شده است. در زمان فعال بودن این حالت، پس از باز شدن قفل زبانه به صورت خودکار بیرون نمی‌آید و با وارد کردن کلید # شما می‌توانید قفل را ببندید.

* برای تنظیم عملکرد زبانه قفل، حتماً حالت کاربری خصوصی باید فعال باشد.



۸. تنظیمات حالت بی صدا

کارت مستر را دو بار مقابل قفل قرار دهید، سپس دو بار عدد ۲ را وارد کنید و با کلید # تایید کنید. حالت "بی صدا" یا موفقیت فعال شده است.

۹. تغییر کاربری خصوصی و عمومی

دو روش برای تغییر کاربری وجود دارد:
روش اول:

حالت خصوصی:

پس از روشن کردن قفل دکمه تنظیمات پشت قفل را چند ثانیه نگه دارید و پس از شنیدن یک صدای "beep" طولانی حالت خصوصی فعال می‌شود. زمانی که قفل بر روی حالت کاربری خصوصی تنظیم باشد، پس از تعریف کارت و رمز عبور مستر، فرد می‌تواند با نزدیک کردن کارت و یا وارد کردن رمز عبور خود قفل را باز کند. که در این حالت پس از چند ثانیه زبانه به صورت خودکار بیرون می‌آید. در نتیجه برای بستن درب کمد مجدداً باید کارت را مقابل قفل قرار دهید و یا رمز عبور را وارد کنید. این حالت کاربری زمانی کاربرد دارد، که قفل بر روی کمد یا کتشی شخصی کاربر نصب شده باشد.

حالت عمومی:

پس از روشن کردن قفل دکمه تنظیمات پشت قفل را چند ثانیه نگه دارید و اگر پس از شنیدن یک صدای "beep" طولانی، سه بار صدای "beep" کوتاه بشنوید، به معنای فعال شدن حالت عمومی است. زمانی که قفل بر روی حالت کاربری عمومی تنظیم باشد، پس از تعریف کارت مستر، در حالتی که زبانه قفل داخل قرار دارد. کاربر می‌تواند کارت خود را مقابل قفل قرار دهد و یا رمز عبور خود را وارد کند تا زبانه بیرون بیاید و درب قفل شود. هر زمان کاربر بخواهد درب کمد را باز کند می‌تواند مجدداً رمز عبور خود را وارد کند و یا کارت خود را مقابل قفل قرار دهد. پس از آن قفل باز میشود و زبانه به صورت خودکار خارج نمی‌شود. این حالت کاربری زمانی کاربرد دارد که کمد مجهز به قفل دارای کاربرهای متعدد و برای استفاده عموم می‌باشد مانند تجهیزات در باشگاه‌ها و استخرها.

روش دوم: ابتدا دو مرتبه کارت مستر را مقابل قفل قرار دهید، سپس دو بار عدد ۹ را وارد کنید و با کلید # تایید کنید. با این اقدام قفل از حالت خصوصی به عمومی و یا بالعکس تغییر میکند.

• با هر یک از روش‌های یاد شده در بالا می‌توانید باعث تغییر حالت کاربری از خصوصی به عمومی و یا بالعکس شوید.
• بعد از تغییر حالت، حافظه‌ی قفل به طور کامل پاک می‌شود و تمام رمز عبورها و کارت‌های تعریف شده حذف می‌شوند. در واقع قفل به حالت پیش فرض خود برمیگردد. بنابراین برای ثبت کاربر و استفاده از قفل، باید ابتدا کارت مستر را ثبت نمایید.



۱۰. دستورالعمل استفاده از قفل در حالت عمومی

چگونگی ثبت رمز عبور موقت :

زمانی که زبانه قفل داخل قرار دارد، یک رمز عبور ۴ تا ۱۰ رقمی تعریف کنید و با کلید # تایید نمایید.

هشدار پایین بودن ولتاژ باتری :

زمانی که قفل باز می‌شود، نشانگر قفل نشان می‌دهد که ولتاژ باتری ضعیف است. لطفاً در زمان ضعیف بودن باتری‌ها، هر چه سریعتر آن‌ها را تعویض کنید.

تنظیمات بازگردانی به حالت اولیه‌ی کارخانه :

کلید تنظیمات پشت قفل را چند لحظه نگه دارید تا قفل به حالت اولیه خود بازگردد.

شنیدن یک صدای "beep" بازگردانی به حالت خصوصی

شنیدن سه صدای "beep" بازگردانی به حالت عمومی

تنظیمات قفل :

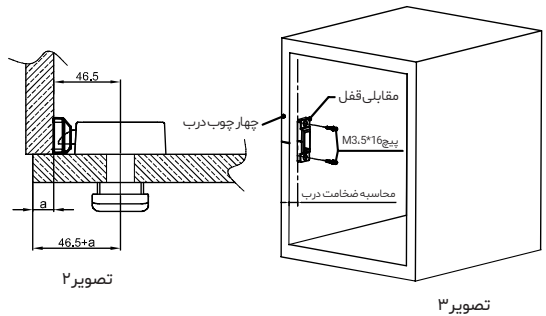
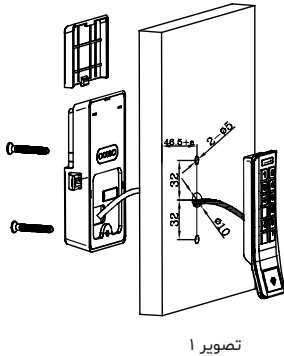
لطفاً قبل از انجام هر یک از اقدامات زیر، ابتدا دو مرتبه کارت مستر را مقابل قفل قرار دهید.

عدد ۱ را دو بار وارد کنید و با کلید # تایید کنید، جهت تغییر بین دو حالت اتوماتیک و مکانیکی (در حالت خصوصی).

عدد ۲ را دو بار وارد کنید و با کلید # تایید کنید، جهت تغییر بین دو حالت بی صدا و صدا دار.

عدد ۹ را دو بار وارد کنید و با # تایید کنید، جهت بازگردانی به تنظیمات کارخانه و یا تغییر حالت از خصوصی به عمومی و یا بالعکس.

نقشه نصب



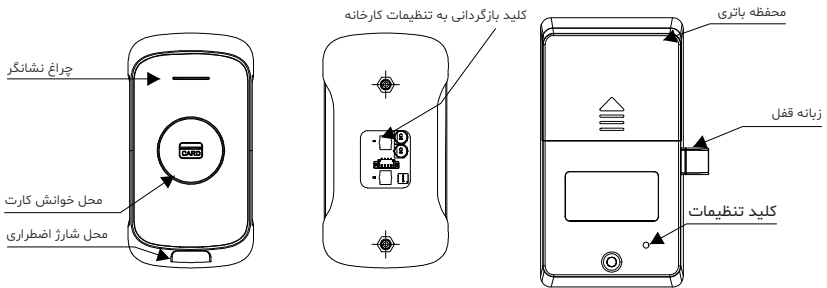
مراحل نصب

۱. بر اساس آنچه در تصویر شماره ۱ مشاهده می‌کنید، یک دایره با قطر ۱۵mm و دو دایره با قطر ۵mm در محل مناسب ایجاد کنید.
 ۲. کابل موجود بر روی پنل جلویی را از حفره ی ایجاد شده عبور داده، و به سوکت آن بر روی پنل عقبی متصل کنید.
 ۳. در انتها با استفاده از دو پیچ MF از بسته شدن و محکم شدن پنل‌ها، اطمینان حاصل فرمایید.
 ۴. عدد باتری قلمی را در محفظه باتری قرار دهید، سپس درپوش باتری را ببندید.
 ۵. و در انتها برای نصب مقابلی، با استفاده از دو عدد پیچ $M3,5*16$ ، آن را در جای خود محکم کنید.
- ضخامت مناسب درب، ۱۲-۲۲ mm است.

دستورالعمل کاربر

H1380

ساختار محصول



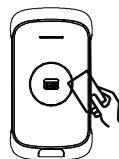
پارامترهای فنی محصول

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| ۱۰ عدد | ظرفیت کارت کاربر | ۳ عدد | ظرفیت کارت مستر | ۰-۲۰mm | فاصله مناسب بین کارت و دستگاه |
| ۳ عدد باتری آلکالاین | نوع باتری | <۳۵۰A | توان مصرفی (در حالت ایستا) | -۲۵~۵۵℃ ۱۰%~۸۵% RH | دما و رطوبت مناسب |
| تایپ C | منبع تغذیه ی اضطراری | <۱۲۰MA | توان مصرفی (در زمان عملکرد) | Mifare ۱ | نوع کارت |

نحوه عملکرد محصول

۱. این قفل را می‌توان در دو حالت تنظیم کرد، حالت عمومی و حالت خصوصی، که در حالت پیش فرض در حالت خصوصی قرار دارد.
۲. این قفل قابلیت عملکرد با کارت مستر و کارت کاربر را دارد، لطفا توجه داشته باشید که در حالت پیش فرض، هیچ کارتی روی محصول ثبت نشده است.
۳. اولین کارتی که پس از راه اندازی قفل مقابل آن قرار می‌دهید به عنوان کارت مستر تعریف می‌شود.

۱. بازکردن / بستن قفل



- کارت ثبت شده را در مقابل محل خوانش آن قرار دهید .
- زبانه حرکت کرده و قفل باز می‌شود .

• اگر کارتی که بر روی قفل ثبت نشده است مقابل قفل قرار گیرد، هشدار می‌دهد.
 • زمانی که قفل باز می‌شود و هشدار "beep" ۵ مرتبه شنیده می‌شود و نشانگر به رنگ قرمز در می‌آید، نشان دهنده‌ی پایین بودن سطح ولتاژ باتری‌هاست، که باید هر چه سریعتر تعویض شود.



۲. تنظیمات کارت مستر

در حالت پیش فرض: پس از نصب قفل اولین کارتی که در مقابل محل خوانش کارت قرار گیرد، به عنوان کارت مستر تعریف می‌شود.

در حالت غیر پیش فرض: برای اضافه کردن یک کارت دیگر به عنوان کارت مستر، ابتدا کارت ثبت شده را دو بار پشت سر هم مقابل محل خوانش آن قرار دهید، سپس کارت مستر جدید را قرار دهید. شما می‌توانید این عمل را چندین بار انجام دهید.

• کارت مستر قابلیت افزودن کاربر و باز کردن قفل را دارا می‌باشد.
 • قابلیت افزودن ۳ کارت به عنوان مستر وجود دارد.
 • اگر یک کارت به عنوان کارت مستر تعریف شود، که قبل از آن کارت‌های دیگری نیز با همین عنوان ثبت شده بودند، و ظرفیت کارت مستر پر باشد. یکی از کارت‌های مستر قبلی ثبت شده را خودکار حذف می‌کند.



۳. تنظیمات کارت کاربر

ابتدا کارت مستر را سه مرتبه مقابل قفل قرار دهید سپس کارت کاربر مورد نظر خود را مقابل قفل قرار دهید. در انتها نشانگر به رنگ سبز در می‌آید. شما می‌توانید به تعداد ظرفیت کارت کاربر خود، این اقدام را انجام داده و کارت‌های دیگری را نیز ثبت نمایید.

• یک کارت نمی‌تواند هم به عنوان کارت کاربر، و هم به عنوان کارت مستر تعریف شود.
 • ظرفیت ثبت کارت به عنوان کاربر ۱۰ عدد می‌باشد.
 • اگر بیشتر از تعداد ظرفیت موجود در قفل اقدام به ثبت کارت جدید نمایید، کارت‌های ثبت شده پیشین از حافظه قفل پاک می‌شوند.



۴. تنظیمات حذف کاربران

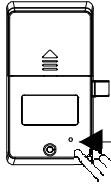
کارت مستر را چهار مرتبه مقابل قفل قرار دهید. بدین ترتیب تمام کاربران حذف می شوند.

* شما با این اقدام تنها اطلاعات کاربران را میتوانید حذف کنید و اطلاعات مستر همچنين برای روی قفل ذخيره است.



۵. تنظیم نحوه عملکرد زبانه

ابتدا کارت مستر را دو مرتبه مقابل قفل قرار دهید، سپس کلید تنظیمات را (همان طور که در تصویر نشان داده شده است)، به مدت ۶ ثانیه نگه دارید. تا حالت مکانیکی فعال شود. در زمان فعال بودن این حالت، پس از باز شدن قفل زبانه به صورت خودکار بیرون نمی آید و باید مجدداً کارت را مقابل قفل قرار دهید، تا زبانه بیرون بیاید.



کلید تنظیمات

* حالت مکانیکی، تنها زمانی فعال می شود که قفل در حالت کاربری خصوصی باشد.



۶. حالت خصوصی / حالت عمومی

حالت خصوصی:

کلید راه اندازی مجدد قفل را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید، پس از شنیدن یک صدای "beep" حالت خصوصی فعال می شود.

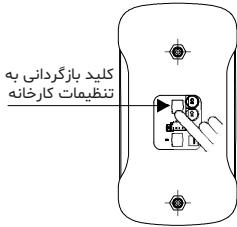
زمانی که قفل بر روی حالت کاربری خصوصی تنظیم باشد، پس از تعریف کارت مستر، فرد میتواند با نزدیک کردن کارت خود قفل را باز کند. که در این حالت پس از چند ثانیه زبانه به صورت خودکار بیرون می آید. در نتیجه برای بستن درب کمد مجدداً باید کارت را مقابل قفل قرار دهید. این حالت کاربری زمانی کاربرد دارد، که قفل بر روی کمد یا کنشوی شخصی کاربر نصب شده باشد.

حالت عمومی:

با نگه داشتن کلید تنظیمات به مدت ۶ ثانیه، سه بار صدای "beep" شنیده می شود، به معنای فعال شدن حالت عمومی است.

زمانی که قفل بر روی حالت کاربری عمومی تنظیم شده باشد، پس از تعریف کارت مستر، در حالتی که زبانه قفل داخل قرار دارد، فرد میتواند کارت کاربر مورد نظر را مقابل قفل قرار دهد تا زبانه بیرون بیاید و درب قفل شود. هر زمان کاربر بخواهد درب کمد را باز کند میتواند مجدداً کارت خود را مقابل قفل قرار دهد. پس از آن قفل باز می شود و زبانه داخل قفل قرار میگیرد، در این حالت مستر میتواند کاربر جدید تعریف کند و همین فرایند را تکرار کند. لطفاً توجه داشته باشید که کارت مستر همیشه میتواند قفل را باز کند. و هر زمان قفل باز شود زبانه داخل باقی می ماند تا کاربر جدید تعریف شود. (حرکت زبانه قفل خودکار نمی باشد.) این حالت کاربری، زمانی کاربرد دارد که کمد مجهز به قفل دارای کاربرهای متعدد و برای استفاده عموم باشد. مانند تجهیزات در باشگاه ها و استخرها.

* پس از تغییر حالت کاربری، تمام کارت های ثبت شده روی قفل حذف می شوند، درواقع قفل به حالت تنظیمات کارخانه برگردانده میشود. بنابراین برای ثبت کاربر و استفاده از قفل، مجدداً باید ابتدا کارت مستر را تعریف کنید.



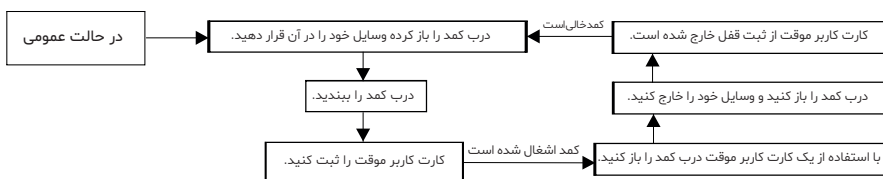
کلید بازگردانی به تنظیمات کارخانه

۷. دستورالعمل استفاده از قفل در زمان فعال بودن حالت عمومی

تنظیم کارت کاربر موقت:

ابتدا درب را ببندید، سپس کارت مورد نظر را مقابل قفل قرار دهید.

- با کارت کاربر موقت، شما تنها یک بار می‌توانید قفل را باز کنید، پس از آن کارت به صورت خودکار از ثبت قفل خارج شده و دیگر نمی‌توانید با استفاده از آن درب را باز کنید.
- زمانی که کارت کاربر موقت تعریف شده است، نشانگر روی قفل به صورت چشمک زن هر ۶ ثانیه (با رنگ قرمز) روشن می‌شود. که نشان دهنده استفاده‌ی کاربر موقت از این قفل می‌باشد.
- با استفاده از کارت مستر، شما می‌توانید کارت کاربر موقت را حذف کنید و قفل را باز کنید.



معرفی قابلیت‌های خاص

۱. هشدار کارت نامعتبر:

اگر ۵ مرتبه کارت اشتباه وارد کنید، هشدار ورود نامعتبر به مدت ۳۰ ثانیه فعال می‌شود.

۲. هشدار ولتاژ پایین باتری:

زمانی که قفل را باز می‌کنید، اگر ۸ مرتبه صدای "beep" شنیده شود، به معنای پایین بودن ولتاژ باتری است، لطفاً پس از شنیدن صدای هشدار هر چه سریعتر باتری‌ها را تعویض کنید.

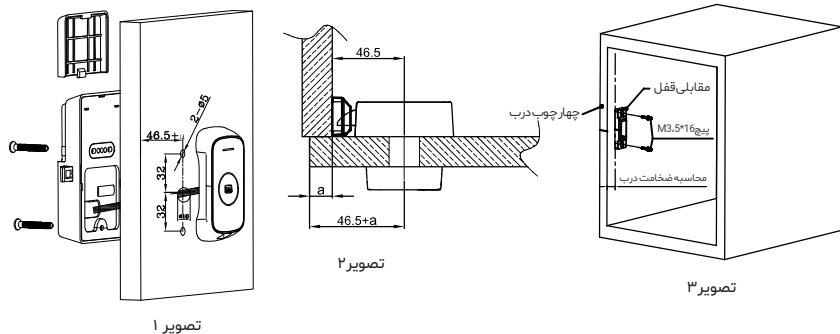
۳. بازگردانی به تنظیمات کارخانه:

کلید بازگردانی به تنظیمات کارخانه را نگه دارید

• اگر یک صدای "beep" شنیده شود، نشان دهنده‌ی فعال شدن حالت خصوصی می‌باشد.

• اگر سه صدای "beep" شنیده شود، نشان دهنده‌ی فعال شدن حالت عمومی می‌باشد.

نقشه نصب



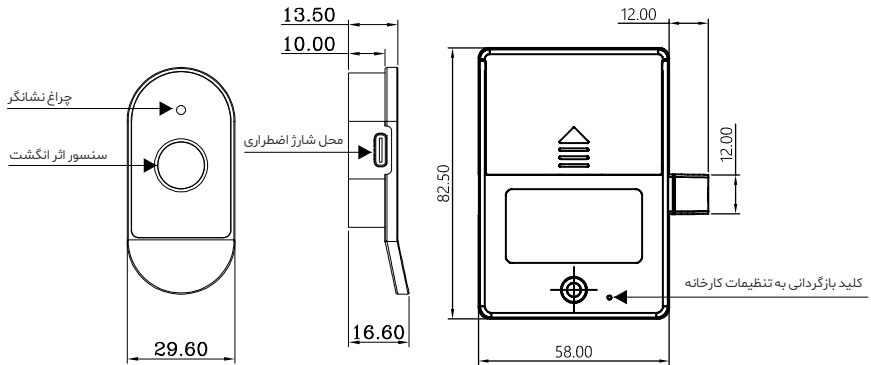
مراحل نصب

۱. بر اساس آنچه در تصویر شماره ۱ مشاهده میکنید، یک دایره با قطر ۱۰mm و دو دایره با قطر ۵mm در محل مناسب ایجاد کنید.
 ۲. کابل موجود بر روی پنل جلویی را از حفره ی ایجاد شده عبور داده، و به سوکت آن بر روی پنل عقبی متصل کنید.
 ۳. در انتها با استفاده از دو پیچ M4 از بسته شدن و محکم شدن پنل ها، اطمینان حاصل فرمایید.
 ۴. عدد باتری قلمی را در محفظه باتری قرار دهید، سپس درپوش آن را ببندید.
 ۵. و در انتها برای نصب مقابلی، با استفاده از دو عدد پیچ M3.5*16، آن را در جای خود محکم کنید.
- ضخامت مناسب درب، ۱۱-۲۲ mm است.

دستورالعمل کاربر

H1580

ساختار محصول



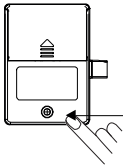
پارامترهای فنی محصول

| نوع سنسور اثر انگشت | نیمه هادی | ظرفیت اثر انگشت | ۱۰ عدد | اپلیکیشن | Tuya smart |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| دمای مناسب | $-25 \sim 55^{\circ}\text{C}$ | سرعت تشخیص | ۵/۰ ثانیه | تعداد ادمنین | ۱ نفر |
| رطوبت مناسب | $10\% \sim 85\% \text{ RH}$ | توان مصرفی (در حالت ایستا) | $< 75 \mu\text{A}$ | باتری | ۳ باتری قلمی |
| تعداد کاربر | ۹ عدد | توان مصرفی (در زمان عملکرد) | $< 120 \text{ mA}$ | منبع تغذیه ی اضطراری | تایپ C |

نحوه عملکرد محصول

۱. در حالت پیش فرض هیچ اثر انگشتی روی قفل ثبت نشده است، و با هر اثر انگشتی می‌توانید درب را باز کنید.
۲. اولین اثر انگشتی که پس از راه اندازی قفل روی سنسور آن قرار می‌گیرد، به عنوان اثر انگشت ادمین تعریف می‌شود.
۳. این قفل قابلیت مدیریت عملکرد را، از طریق تنظیمات قفل و اپلیکیشن نیز دارد.

۱. بازگردانی به تنظیمات



کلید بازگردانی به تنظیمات کارخانه

ابتدا ۳ عدد باتری آلکالاین در پنل پشتی قرار دهید، سپس همانطور که در تصویر نشان داده شده، کلید بازگردانی را به مدت ۸ ثانیه نگه دارید و پس از آن ۵ مرتبه اعلان "beep" شنیده خواهد شد. پس از بازگردانی قفل به تنظیمات کارخانه، اعلان drop شنیده خواهد شد و تمام اطلاعات روی قفل پاک می‌شود.

۲. ثبت اثر انگشت

ثبت اثر انگشت ادمین :

زمانی که قفل در حالت پیش فرض قرار دارد، اثر انگشت خود را بر روی سنسور قرار دهید و سپس این عمل را ۵ مرتبه تکرار کنید. (سعی کنید تمام قسمت های مختلف انگشت را بر روی سنسور قرار دهید.) تا فرایند ثبت اثر انگشت کامل شود.

* اولین اثر انگشتی که بر روی قفل قرار بگیرد، به عنوان اثر انگشت ادمین تعریف می‌شود.



ثبت اثر انگشت کاربر :

ابتدا کلید بازگردانی به تنظیمات کارخانه (که بر روی پنل پشتی قرار دارد.) را یک مرتبه فشار دهید، سپس ادمین اثر انگشت خود را بر روی سنسور قرار دهد، و پس از آن کاربر انگشت مورد نظر را بر روی سنسور قرار دهد، و ۵ مرتبه این عمل را تکرار کند. (سعی کنید تمام قسمت های مختلف انگشت را بر روی سنسور قرار دهید.) تا فرایند ثبت اثر انگشت کامل شود.

۳. حذف اثر انگشت

حذف تمام اثر انگشت های ثبت شده :

کلید باز گردانی به تنظیمات کارخانه را به مدت ۸ ثانیه نگه دارید، تا تمامی اثر انگشت های ثبت شده بر روی قفل حذف شود.

حذف یک اثر انگشت :

از طریق اپلیکیشن می‌توانید اطلاعات تنها یک کاربر را حذف کنید.

۴. تنظیمات اتصال

* این قفل قابلیت اتصال به اپلیکیشن توپا را از طریق بلوتوث دارد. ادمین قفل و اپلیکیشن یک نفر است.



۱. لطفا ابتدا اپلیکیشن توپا را دانلود و نصب کنید.

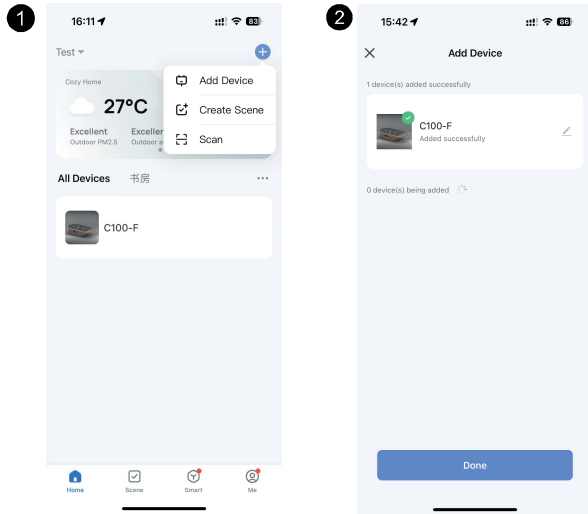
۲. پس از نصب توپا، مراحل ثبت اثر انگشت را بر روی آن دنبال کنید.

۳. همچنین می‌توانید با استفاده از QR Code رو به رو، اپلیکیشن را دانلود و نصب کنید.



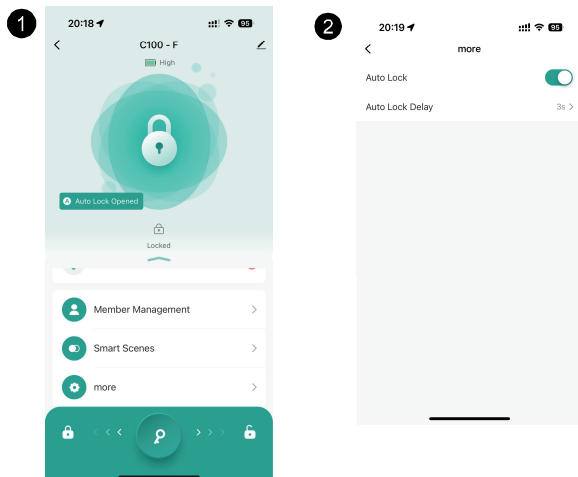
۵. مراحل افزودن قفل در اپلیکیشن

برای افزودن قفل در اپلیکیشن، ابتدا اثر انگشت خود را بر روی سنسور آن قرار دهید تا سیستم روشن شود.



۶. چگونه روش قفل کردن را (مکانیکی یا اتومات) تنظیم کنیم؟

گزینه‌ی "More" را انتخاب کرده، و پس از آن می‌توانید Auto Lock را روشن کنید.



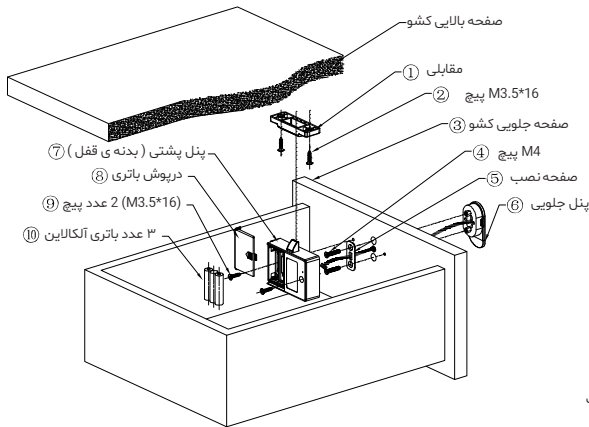
معرفی قابلیت های خاص

• هشدار اثر انگشت نامعتبر:
اگر اثر انگشت ثبت نشده بر روی سنسور قرار گیرد، هشدار به صورت "drop.Drop" به صدا در می آید.

• هشدار ولتاژ پایین باتری:
اگر پس از باز کردن قفل ۵ مرتبه هشدار "drops" شنیده شود به معنای پایین بودن ولتاژ باتری است، که باید هر چه سریعتر تعویض شود.

• شارژ اضطراری:
اگر قفل به دلیل پایین بودن سطح ولتاژ باتری ها نتواند درب را باز کند، میتوانید با استفاده از یک پاور بانک ۵ ولت و اتصال آن از طریق کابل تایپ C به قفل، درب را باز کنید.

نقشه نصب



⑥ PS: پنل جلویی را میتوانید به صورت افقی و یا عمودی نصب کنید.

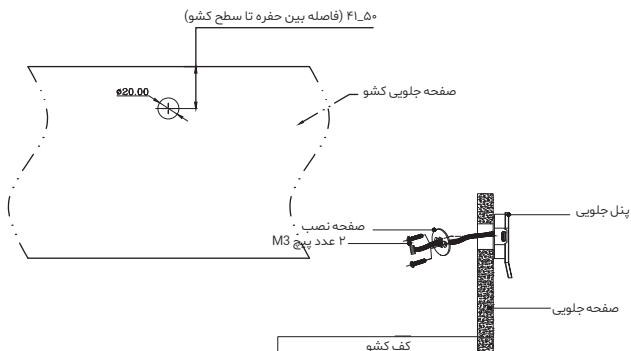
مراحل نصب

۱. بر اساس آنچه در نقشه نصب مشخص شده است، حفره های لازم را در صفحه جلویی کشو مشخص کرده و ایجاد کنید.

• لطفا توجه داشته باشید که اگر قرار است قفل افقی نصب شود، حفره را بر اساس روش نصب آن ایجاد کنید.

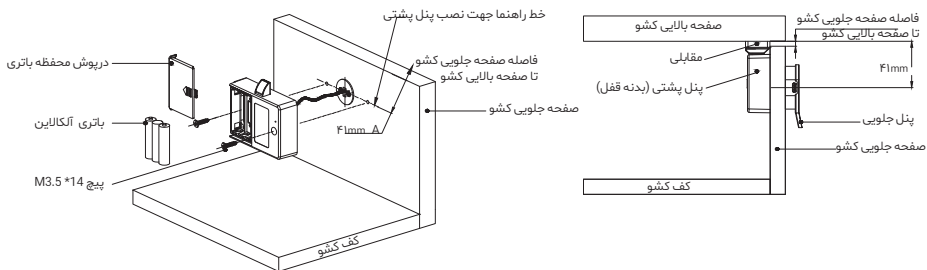


۲. با استفاده از پیچ های M3 پنل جلویی قفل و صفحه نصب را در محل مناسب محکم کنید، سپس کابل اتصال را از سوراخ چهار پهلو که بر روی صفحه نصب قرار دارد، عبور دهید.



۳. مراحل نصب پنل پشتی:

کابل اتصال پنل جلویی را به سوکت آن در پنل پشتی متصل کنید.
با استفاده از پیچ $M3.5 \times 14$ پنل پشتی (بدنه ی قفل) را به صفحه ی جلویی کشو (قسمت داخلی کشو) متصل کنید.
۳ عدد باتری آلکالاین در محفظه باتری قرار دهید، و درپوش آن را ببندید.



۴. مراحل نصب مقابلی:

- همانطور که در تصویر نشان داده شده است، ابتدا ضخامت صفحه جلویی کشو را اندازه گیری کرده و بر اساس آن محل نصب مقابلی را مشخص کنید.
- با استفاده از دو پیچ $M3.5 \times 14$ مقابلی را به صفحه ی بالایی کشو متصل کنید.

