

قفل ديجيتال

F901-KV مدل



فهرست :

۱.	- ویژگی های محصول
۲.	- نکات حفاظتی مهم
۳.	- مشخصات فنی محصول
۴.	- شرح قطعات
۵.	- معرفی اجزاء بدنه جلویی قفل
۶.	- معرفی اجزاء بدنه اصلی قفل
۷.	- نکات مهم در نصب
۸.	- چکوئی استفاده از محصول
۹.	- روش های ثبت
۱۰.	الف - ثبت و تغییر کارت RFID
۱۱.	ب - ثبت و تغییر رمز
۱۲.	ج - ثبت و تغییر اثر انگشت
۱۳.	د - ثبت ریموت کنترل
۱۴.	۲-۸ - روش های حذف
۱۵.	الف - حذف کردن کارت RFID
۱۶.	ب - حذف اثر انگشت
۱۷.	ج - حذف ریموت کنترل
۱۸.	۳-۸ - باز کردن درب از بیرون
۱۹.	الف - باز کردن درب با رمز
۲۰.	ب - باز کردن درب با کارت RFID
۲۱.	ج - باز کردن درب با اثر انگشت
۲۲.	۴-۸ - بستن درب از بیرون
۲۳.	الف - تنظیم در حالت خودکار
۲۴.	ب - تنظیم در حالت دستی
۲۵.	۵ - باز کردن درب از داخل
۲۶.	۶ - بستن درب از داخل
۲۷.	الف - تنظیم در حالت خودکار
۲۸.	ب - تنظیم در حالت دستی
۲۹.	۷ - قفل امنیتی
۳۰.	۸ - تغذیه اضطراری در زمان دشارژ پانتری
۳۱.	۹ - تنظیمات
۳۲.	۱ - تنظیمات قفل اتوماتیک و قفل دستی
۳۳.	۲ - تنظیمات حالت خودکار و دستی برای باز کردن درب با کارت RFID
۳۴.	۳ - تنظیمات حالت بی صدا
۳۵.	۴ - تنظیمات کنترل صدا
۳۶.	۱۰ - آلام
۳۷.	۱ - آلام دمای بالا
۳۸.	۲ - آلام شکستن درب
۳۹.	۳ - آلام ورود غیر مجاز
۴۰.	۴ - آلام dead bolt
۴۱.	۵ - آلام ضعیف بودن پانتری
۴۲.	۱۱ - شناسایی مازول بی سیم در بازنگ تصویری

۱ - ویژگی محصول :



بدنه محکم و مقاوم در برابر دمای بالا و شوک الکتریکی



5
4
3
2
1

قفل خودکار جهت امنیت و آسایش کاربر: در این حالت بعد از بسته شدن درب، قفل درب بطور خودکار فعال خواهد شد.

نمایشگر ورود رمز بصورت زندوم جهت افزایش امنیت کاربر: قبل و بعد از ورود رمز می توانید چند عدد را به صورت دلخواه وارد نمایید تا از تشخیص رمز خود توسط افراد دیگر جلوگیری نمایید.



امکان باز شدن درب به ۵ روش مختلف: تا ۱۰۰ اثر انگشت، ۳۰ تگ، ۴ رمز عبوری مختلف، ۲ کلید مکانیکی و ریموت کنترل



قابلیت نصب بر روی انواع دربها چپ باز شو، راست باز شو، بیرون بازشو، داخل بازشو به آسانی و تنها با فشار یک دکمه امکان پذیر است.



قابلیت کنترل از راه دور به وسیله ریموت کنترل



محافظ خودکار اثر انگشت: تنها در صورت لمس اثر انگشت محافظ باز خواهد شد و سپس بطور خودکار بسته می شود.



ترمینال تغذیه اضطراری با باتری کتابی ۹ ولتی جهت روشن نمودن قفل در موقع اتمام باتری قلمی



آلارم ضد سرقت، آلارم اعلام حریق، آلارم تضعیف باتری....



قابلیت تنظیم صدای عملکرد قفل تا ۷ مرحله و همچنین تنظیم بصورت عملکرد بدون صدا



قابلیت کنترل قفل از طریق دربارکن تصویری

۲ - نکات حفاظتی مهم :

از ضربه زدن به قفل جدآ خودداری نمایید.



از نصب و تعمیر قفل توسط افراد غیر متخصص خودداری نمایید.



از استفاده از اشیاء خارجی و تیز چیز کار کردن با قفل خودداری نمایید.



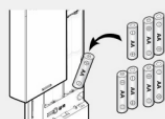
جهت افزایش امنیت درم عبوری را بطور مرتب تغییر دهید.



جهت تمیز نمودن قفل از پارچه خشک و تمیز استفاده نمایید.



هیچ گاه از باتری های نو و کینه جهت عملکرد قفل استفاده نکنید. هتما در صورت تضییف باتری همه باتری ها را با باتری نو تعویض نمایید.



در صورت بروز هرگونه مشکل با بخش خدمات پس از فروش شرکت تماس حاصل نمایید.

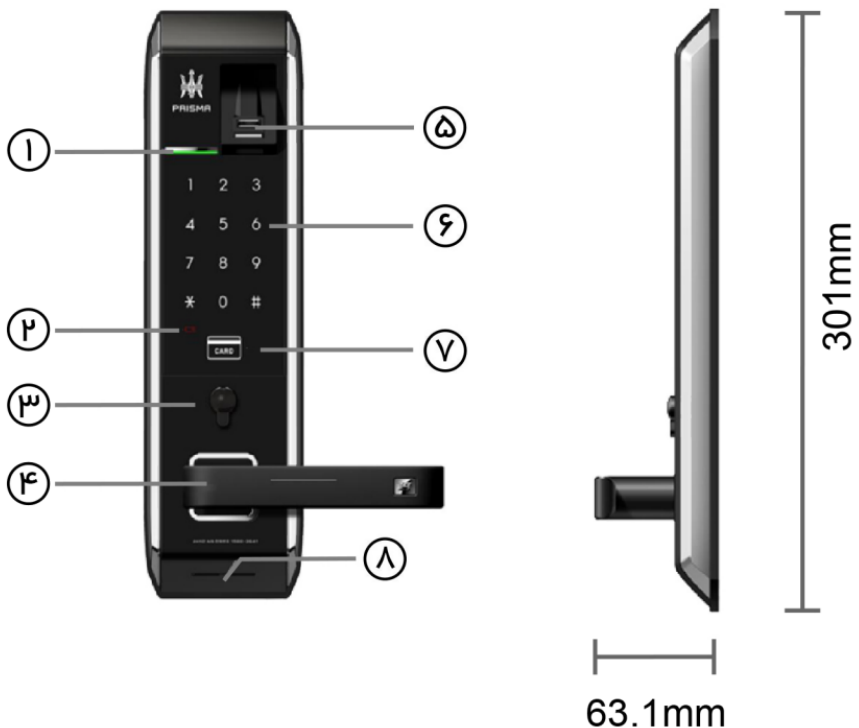


مشخصات		عنوان
ضخامت درب بین 35 mm تا 80 mm		ضخامت درب
رمز عبوری مختلف (۴ تا ۱۲ رقمی)	رمز	
۱۰۰ اثر انگشت می تواند ثبت کردد.	اثر انگشت	حالتهای باز کردن قفل
ظرفیت ثبت کارت تا ۳۰ عدد	کارت	
ریموت کنترل تا ۴ عدد	ریموت	
۴ عدد باتری قلمی AA , ۱.۵V آکالاین	DC 6V	ولتاژ
باتری کتابی ۹V آکالاین	DC 9V	منبع تغذیه اضطراری
(محیط آزمایشگاهی) $72 \pm 5^{\circ}\text{C}$	سنسور دما	محدوده تشخیص دمای بالا
(محیط عمومی) $62 \pm 5^{\circ}\text{C}$		
Al , Zn , ABS	بدنه پیرونی	جنس محصول
Zn , ABS	بدنه داخلی	
فرکانس 13.56	—	تگ
فرکانس 447.275 HZ محدوده عملکرد ۱۵۰ m	—	مازول بی سیم دربازکن تصویری
فرکانس 447.275 HZ محدوده عملکرد ۲۵ m	—	ریموت کنترل

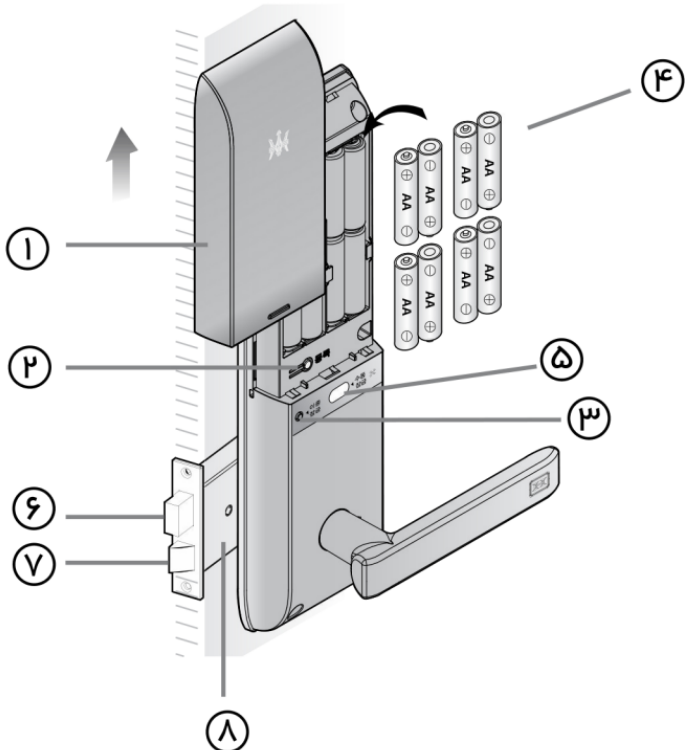
توجه : محفظه باتری ظرفیت ۸ عدد باتری را دارد که ۴ عدد جای پشتیبانی از باتری اصلی درهنگام اتمام آن ها می باشد .

۴ - شرح قطعات





- ۱ - سنسور محافظ اثرانگشت : این سنسور با لمس انگشت شما ، محافظ روی اثر انگشت را باز می کند.
- ۲ - چراغ هشدار برای تعویض باتری : در حالت تضعیف باتری نور آلام فعال خواهد شد .
- ۳- کلید مکانیکی اضطراری
- ۴ - دستگیره
- ۵ - سنسور اثرانگشت : برای ثبت اثرانگشت و باز کردن درب توسط اثرانگشت استفاده می شود .
- ۶ - صفحه کلید لمسی : برای وارد نمودن اعداد و تعیین رمز و استفاده از رمز کاربرد دارد.
- ۷ - کارت خوان : به منظور باز کردن درب با استفاده از کارت کاربرد دارد.
- ۸ - ترمینال تغذیه اضطراری : زمانیکه باتری داخلی تمام شده است با استفاده از باتری ۹ ولتی می توانید درب را باز نمایید.



۱ - محفظه باتری : جهت پوشش باتری ها و دکمه ثبت میباشد.

۲ - دکمه ثبت : جهت ثبت و تغییر کارت ، رمز ، اثر انگشت و ... مورد استفاده میباشد.

۳ - دکمه قفل امنیتی (forced lock) : جهت غیر فعال نمودن کارت رمز و اثر انگشت میباشد.

۴ - باتری قلمی Alkaline : جهت تغذیه قفل میباشد.

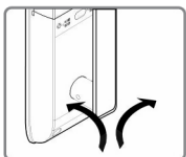
۵ - دکمه قفل دستی : جهت فعال نمودن قفل در حالت دست و اتوماتیک میباشد.

۶ - Dead bolt : هنگامیکه قفل باز و بسته میگردد عمل میکند.

۷ - Latch bolt : هنگامیکه قفل باز و بسته میگردد عمل میکند.

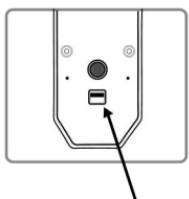
۸ - مورتیز

- جهت مشاهده ترتیب بستن پیچ ها و قطعات به برگه‌ی راهنمای تصویری آن مراجعه نمایید.
 - تعیین راست بازشو یا چپ بازشو بودن در، برای اولین بار :
- بعد از خارج کردن دستگیره از جعبه، اهرم دستگیره به صورت عمودی و خلاص است در این حالت با چرخاندن دستگیره به چپ یا راست، چپ بازشو یا راست بازشو بودن آن را تعیین کنید.

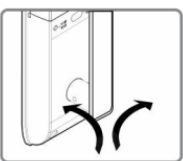


تعیین راست بازشو یا چپ بازشو بودن در برای دفعات دوم به بعد :

- در این حالت ابتدا شستی پشت دستگیره را به داخل فشار داده تا دستگیره خلاص شود سپس مطابق قبل دستگیره را به سمت راست یا چپ می‌چرخانیم.

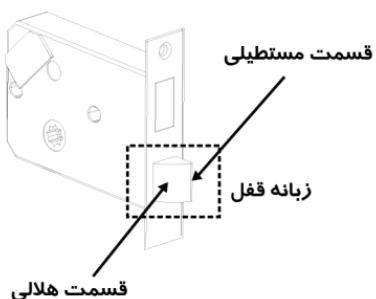


شستی پشت دستگیره



- تعیین داخل بازشو یا بیرون بازشو بودن :

زبانه‌ی قفل دارای دو قسمت بیرونی (هلالی شکل) و داخلی (مستطیل شکل) می‌باشد که (قبل از اینکه قاب را روی آن قرار دهیم و آنها را به کمک پیچ ثابت کنیم) می‌توان با چرخاندن آن به راحتی بیرون و یا داخل بازشو بودن در را تعیین کرد.



۸ - چگونگی استفاده از محصول

۸ - ۱ - روش های ثبت

الف - ثبت و تغییر کارت RFID

هشدار !

هندامی که می خواهید کارت را ثبت نمایید همه کارت های موردنظر باید در یک زمان ثبت شوند.

- ۱ - کاور باطری را از روی بدنه داخلی قفل باز کنید (جهت باز کردن کاور باطری آن را با کمی فشار به سمت بالا بشکید) و دکمه ثبت را فشاردهید.

- ۲ - در این حالت چراغ صفحه باید روشن باشد. دکمه "۲" را فشاردهید.

- ۳ - همه کارت هایی را که باید ثبت شوند به ترتیب جلوی قسمت کارت خوان قفل قرار دهید هنگام تماس هر کارت صدای بوق شنیده خواهد شد.

- ۴ - جهت اتمام ثبت کارتها . دکمه ثبت را فشاردهید.

نکته :

اضافه کردن کارت ها (تا ۳۰ عدد)

جهت اضافه نمودن کارت مرحله ۳ را قبل از خاموش شدن صفحه کلید قفل تکرار نمایید.

هشدار :

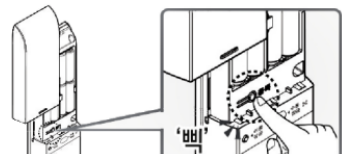
چنانچه بعد از فشاردادن دکمه ثبت به مدت ۱۰ ثانیه کارتی وارد نگردد فرایند لغو خواهد شد.

- هندامی که کارت RFID جدیدی را در زمان دیگری ثبت کنید ، کارت های ثبت شده بطور خودکار حذف خواهند شد.

ب - ثبت و تغییر رمز

هشدار !

هنگام ثبت رمز از باز بودن درب اطمینان حاصل نمایید.
۱ - کاور باطری را از روی بدنه داخلی قفل باز کنید
(جیت باز کردن کاور باطری آن را با کمی فشار به سمت
بالا بکشید) و دکمه ثبت را فشار دهید.



۲ - در این حالت چراغ صفحه باید روشن باشد. دکمه "۱"
را فشار دهید.



۳ - رمز را وارد نمایید. (۴ تا ۱۲ رقم)



۴ - کلید ستاره را جیت کامل شدن فرایند لمس کنید ،
در این حالت بوق تایید شنیده خواهد شد.

نکته :

اضافه کردن پسورد (تا ۴ رمز مختلف)
جیت اضافه نمودن رمز مراحل ۳ و ۴ را قبل از خاموش شدن صفحه کلید قفل تکرار نمایید.

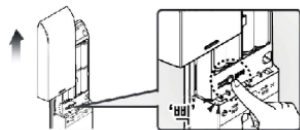
هشدار :

- چنانچه بعد از فشاردادن دکمه ثبت به مدت ۱۰ ثانیه رمز وارد نگردد، فرایند اضافه نمودن رمز لغو خواهد شد
- هنگامیکه که رمز جدیدی را در زمان دیگری ثبت کنید، رمز ثبت شده قبلی بطور خودکار حذف خواهد شد .

ج - ثبت و تغییر اثرانگشت

هشدار!

هنگامیکه که اثرانگشت جدید ثبت می نمایید ، به خاطر داشته باشید که ، اثر انگشتهای ثبت شده قبلی در حافظه باقی میمانند . بنابراین اگر شما میخواهید که تمام اثر انگشتها را پاک کنید به دستورات صفحه بعد مراجعه کنید .



۱- کاور باتری را از روی بدنه داخلی قفل باز کنید (جیت باز کردن کاور باتری آن را با کم فشار به سمت بالا بکشید) و دکمه ثبت را فشار دهید .



۲ - توجه کنید که شماره های (۱.۲.۳.۸.۹) روی صفحه کلید در این حالت باید روشن باشند سپس دکمه (۳) را لمس کنید .

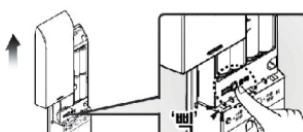
۳ - سنسور اثر انگشت در این حالت باید بیرون باشد .



۱ - در این حالت دکمه ۱ چشمک زن است اثرانگشتان را روی سنسور اثرانگشت به صورت کامل از بالا تا پایین بکشید تا ثبت شود (جیت مشاهده نحوه صحیح کشیدن اثرانگشت روی سنسور به برگه راهنمای آن مراجعه کنید) .

۲ - سپس دکمه ۲ چشمک زن من شود مجدداً همان انگشت را روی سنسور اثر انگشت به صورت کامل از بالا تا پایین بکشید .

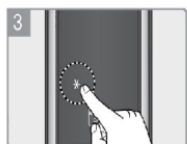
۳ - دراین حالت شما می توانید صدای بوق تأیید و شماره تعداد اثرانگشت های ثبت شده را ببینید .
نکته : چنانچه اولین اثرانگشت با دومین بار هماهنگ نباشد شما نمی توانید اثرانگشت را ثبت نمایید و صدای بوق دوبار به صورت پشت سر هم شنیده من شود .



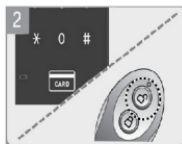
۴ - دکمه ثبت را فشار دهید بوق تأیید شنیده میشود .

نکته : برای ثبت اثر انگشت های بیشتر (تا ۱۰۰) قبل از خاموش شدن صفحه کلید گام های ۳ و ۴ را تکرار کنید .
هشدار !

- چنانچه پس از فشار دکمه ثبت به مدت ۲۰ ثانیه اثر انگشت جدیدی ثبت نکردد فرایند ثبت لغو خواهد شد .



۳ - دکمه * را لمس کنید.



ریموت کنترل را جلوی قسمت کارتخوان دستگیره بگیرید ابتدا دکمه باز ریموت را فشار دهید پس از خاموش شدن نور قرمز رنگ روی ریموت ، دکمه بسته شدن روی ریموت را فشار دهید.



دکمه ثبت را فشار دهید.

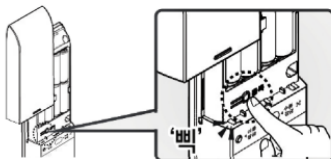
نکات :

جهت اضافه کردن ریموت مراحل ۱ و ۲ را تکرار نمایید.

در صورت اضافه کردن ریموت در زمان دیگر، ریموت کنترل های قبلی حذف خواهد شد.
فرکانس کاری ریموت ۴۴۷.۲۵۷ Hz است و محدوده عملکرد ریموت کنترل تا ۲۵ متر میباشد.
کاربر میتواند تا ۴ ریموت کنترل را به قفل شناسایی کند.

۸ - ۲ - روش های حذف

الف - حذف کردن کارت RFID



۱ - کاور باطری را از روی بدنه داخلی قفل باز کنید (جهت باز کردن کاور باطری آن را با کمی فشار به سمت بالا بکشید) و دکمه ثبت را فشار دهید.

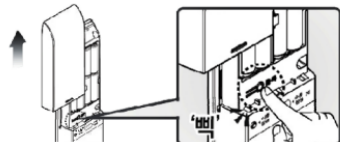


۲ - توجه کنید که شماره های (۱ و ۲ و ۳ و ۸ و ۹) روی صفحه کلید روش باشند سپس کلید (۸) را لمس کنید.



۳ - برای حذف نمودن کارتها ، دکمه (#) را به مدت ۵ ثانیه لمس کنید صدای بوق تأیید شنیده خواهد شد .

ب - حذف کردن اثر انگشت



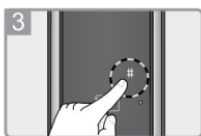
۱- کاور باطری را از روی بدنه داخلی قفل باز کنید (جهت باز کردن کاور باطری آن را با کمی فشار به سمت بالا بشکید) و دکمه ثبت را فشار دهید.



۲ - توجه کنید که شماره های (۹.۸.۳.۲.۱) باید روشن باشند سپس دکمه (۹) را لمس کنید.



۳ - برای حذف نمودن اثر انگشتها، دکمه (#) را به مدت ۵ ثانیه فشار دهید صدای بوق تایید شنیده خواهد شد.



دکمه # را به مدت ۵ ثانیه نگه دارید، تمامی ریموت کنترل ها حذف خواهند شد.



طبق شکل زیر دکمه ۸ را لمس نمایید.



دکمه ثبت را فشار دهید.

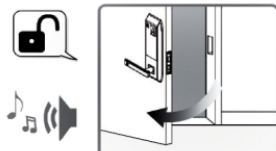
۸ - ۳- باز کردن درب از بیرون

الف - باز کردن درب با رمز

۱ - صفحه کلید روی قفل را لمس و رمز را وارد نمایید.



۲ - کلید * را فشار دهید



۳ - درب با شنیدن صدای بوق باز خواهد شد.

استفاده از رمز با شماره تصادفی :

ابتدا صفحه کلید را لمس و شماره های تصادفی را انتخاب کنید رمزرا وارد و کلید * را لمس کنید و یا اینکه در ابتدا صفحه کلید را لمس و رمزتان را وارد و شماره های تصادفی را وارد و کلید ستاره را لمس نمایید با صدای بوق درب باز میگردد.

نکته :

این حالت برای هنگامی که رمز در معرض دید می باشد مؤثر است.
توجه کنید شماره تصادفی و رمزی که وارد نموده اید باید کمتر از ۲۰ رقم باشد.

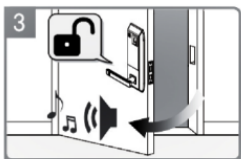


ب - باز کردن درب با کارت RFID

۱ - وقتی قفل روی حالت خود کار تنظیم شده است (Auto Sense) .
کارت ثبت شده را روی کارت خوان قرار دهید با شنیدن صدای بوق
درب باز می شود.

۲ - وقتی قفل روی حالت دستی تنظیم شده است صفحه کلید را لمس کنید. در این حالت صفحه کلید باید روشن باشد سپس کارت ثبت شده را با کارت خوان تماس دهید درب با صدای بوق باز می شود .
توجه : نحوه‌ی تنظیم باز کردن درب با کارت RFID در حالت خودکار و دستی در صفحه ۱۱ قسمت ۲ آمده است .

ج - باز کردن درب با اثر انگشت



اثر انگشت را روی سنسور بکشید با صدای تأیید درب باز خواهد شد

سنسور محافظ اثر انگشت را لمس کنید محافظ اثر انگشت باز خواهد شد و چراغ سبز روی سنسور روشن خواهد شد

نکته :

- اگر اثر انگشت ثبت نشده بیش از ۵ بار روی سنسور کشیده شود به مدت ۱ دقیقه عملیات باز شدن توسط قفل غیر فعال خواهد شد .
- بستن محافظ اثر انگشت با لمس سنسور کنار اثر انگشت انجام میشود.(خط نقره ای)

۸ - بستن درب از بیرون



الف - تنظیم در حالت خودکار هنگامیکه دستگاه روی حالت قفل خودکار (Auto Lock) تنظیم است .

◀ درب به طور اتوماتیک در طی ۲ ثانیه قفل می شود .

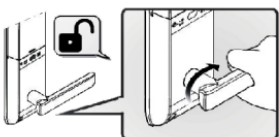


ب - تنظیم در حالت دستی اگر قفل روی حالت خودکار تنظیم نیاشد .
 ◀ صفحه کلید را لمس کنید ، درب قفل خواهد شد .
توجه : نحوه‌ی تنظیم قفل در حالت خودکار و دستی در صفحه ۱۵ قسمت ۱۹ آمده است .

۸ - باز کردن درب از داخل

هشدار!

اگر درب را در حالت قفل خودکار (Auto Lock) بیندید درب طی ۷ ثانیه به وسیله سنسور قفل خودکار بسته خواهد شد.



بوسیله دستگیره

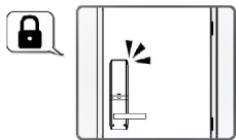
► دستگیره را به سمت پایین بچرخانید.

۸ - بستن درب از داخل

الف - تنظیم در حالت خودکار

هنگامیکه دستگاه روی حالت قفل خودکار (Auto Lock) تنظیم است.

► درب به طور اتوماتیک در طی ۲ ثانیه قفل می شود.

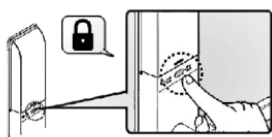


ب - تنظیم در حالت دستی

اگر دستگاه روی حالت دستی (Manual Lock) تنظیم است.

► وقتی درب باز است دکمه قفل دستی [Manual Lock] را فشار دهید تا درب بسته شود.

توجه : نحوه‌ی تنظیم قفل در حالت خودکار و دستی در صفحه ۱۵ قسمت ۱۹ آمده است.



نکته :

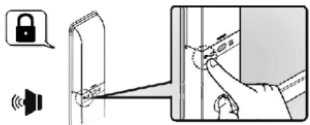
اگر درحالت قفل دستی کاربر دکمه قفل دستی (manual lock) را فشاردهد و درب قفل شود صدای بوق شنیده خواهد شد تا به کاربر اطلاع دهد درب قفل شده است.

۸ - قفل امنیتی

به منظور غیرفعال نمودن اثر انگشت، کارت و رمز جهت باز نمودن درب می باشد.

فعال نمودن

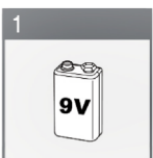
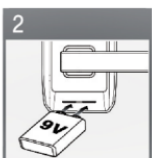
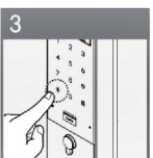
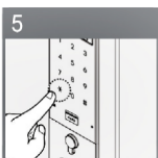
برای تنظیم هنگامیکه درب قفل است، کابر باید دکمه (Forced Loc) را برای ۳ ثانیه نگه دارد و سپس صدای بوق تأیید شنیده می شود.



اگر کاربر دستگیره را به پایین بچرخاند و درب باز شود ، این
حالت غیر فعال می شود.



۸ - تغذیه اضطراری در زمان دشواری باتری



دکمه (*) را دوباره
لمس کنید.

دکمه (*) را لمس کنید.
رمز را وارد کنید.

دکمه (*) را لمس کنید.
رمز را وارد کنید.

باتری ۹ ولتی را آمده
منبع تغذیه اضطراری وصل
کنید.

باتری ۹ ولتی را آمده
کنید.

توجه:

باتری های قلمی همه از یک مارک باشند ، همچنین باتری های تازه و کهنه را با هم در قفل استفاده نکنید . زیرا
موجب کاهش توان باتری می شود. از باتری های نو و با کیفیت استفاده کنید.

۹ - تنظیمات

۹ - ۱ - تنظیمات قفل اتوماتیک و قفل دستی :

با تنظیم کردن این قسمت می توانید درب را به طور دستی و یا اتوماتیک باز کنید.

تنظیمات : نکته : درب را باز نگه دارید .



برای قفل خودکار کلید (۴) و
برای قفل دستی کلید (۷) را
لمس کنید.

رمز را وارد و دکمه # را
دو بار لمس کنید.

صفحه کلید را لمس کنید

زبانه درب را بپرسون
نگه دارید.

نکته : محصولات جدید به طور پیش فرض روی قفل خودکار (Auto Lock) تنظیم هستند.

۹ - تنظیمات حالت خودکار و دستی برای بازگردان درب با کارت RFID

شما می توانید تنظیمات دستی و اتوماتیک را جهت خواندن کارت‌های RFID انجام دهید.



صفحه کلید را لمس کنید. رمز را وارد نمایید
دکمه (#) را دوبار لمس کنید. برای حالت خودکار دکمه ۱ و
برای حالت دستی دکمه ۳ را لمس کنید.

نکته :

- در حالت خودکار شما می توانید درب را با تماس کارت RFID باز نمایید.

- در حالت دستی ابتدا صفحه کلید را لمس و کارت RFID را جهت باز کردن درب روی کارت‌خوان قرار دهید.

- محصولات جدید به طور پیش فرض روی حالت خودکار تنظیم می باشند.

۹ - ۳ - تنظیمات حالت بی صدا

برای قطع صدا هنگامی که می خواهید از قفل بدون صدا استفاده کنید (برای یک بار)

۱ - صفحه کلید را لمس و دکمه (#) را لمس کنید.



۲ - بارمژ

رمز را وارد و دکمه * را لمس کنید. قفل درب باز خواهد شد (در این حالت
بی صدا بوده و تنها صفحه کلید چشمک می زند)



۳ - با اثر انگشت

نووار کناری سنسور را لمس کرده و اثر انگشت خود را روی سنسور بکشید.

نکته :

این فرایند فقط برای یکبار است و برای دفعات بعدی صدا فعال خواهد بود.

۹ - تنظیمات کنترل صدا

بلندی صدا در ۷ درجه قابل تنظیم است.



دکمه (۴) را لمس کنید.



دکمه (#) را لمس کنید.



وارد کردن رمز



لمس صفحه کلید

نکته :

با لمس دکمه (۳) ولوم بالام رود.

با لمس دکمه (۶) ولوم پایین می آید.

در حالت بی صدا، هنگام لمس دکمه ها لامپ صفحه کلید روشن خواهد بود.

۱۰ - آلام

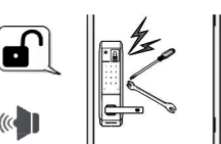


اگر درجه حرارت محیط بالا باشد و امکان آتش سوزی وجود داشته باشد (در $62^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) آلام به صدا در می آید و درب به طور خودکار باز خواهد شد.

هشدار!

اگر بدنه داخلی درب به مدت طولانی درمعرض نور شدید باشد سنسور دما فعال خواهد شد و آلام به صدا در می آید و قفل حتی در حالت قفل شب بند به طور خودکار باز خواهد شد.

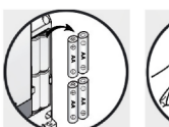
۱- آلام دمای بالا



هنگامیکه درب قفل سعی در شکستن درب برای باز نمودن آن را دارد آلام به صدا در می آید (بیشتر از 80db)

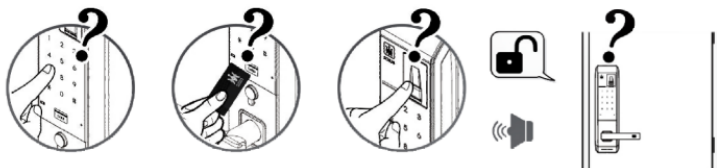
قطع صدا آلام : باتریها را جدا کنید یا کارت C آی رمز مجاز را وارد نمایید.

زمانیکه دما همچنان بالا باشد آلام قطع خواهد شد.



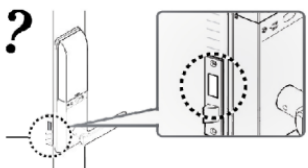
۱۰ - آلام ورود غیر مجاز

اگر کارت RFID یا رمز ثبت نشده برای ۵ بار متواالی وارد شود آلام به صدا درمی آید و هیچ عملیاتی به مدت ۱ دقیقه انجام نخواهد شد.



۱۱ - آلام Deadbolt

وقتی که یک درب باز یا بسته است اما deadbolt به طور نرمال کار نمیکند سه بار صدای بیپ شنیده می شود.



هشدار!

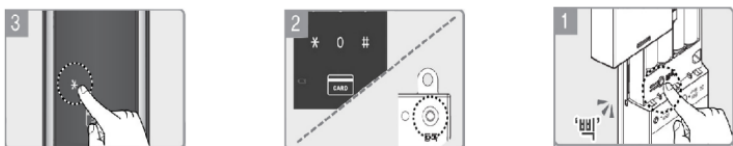
اگر آلام deadbolt همچنان صدا دهد و قفل به طور نرمال کار نکند قفل باید دوباره نصب شود.

۱۲ - آلام ضعیف بودن باتری

هنگامی که باتری ضعیف باشد صدای این آلام شنیده خواهد شد، هنگامی که این آلام شنیده می شود باتری را تعویض کنید. مطمئن شوید که همه باتری های قبلی تعویض شده و باتری جدید قرار گرفته است.

۱۱ - نحوه شناسایی مژول بی سیم دربازکن تصویری به دستگیره :

(این مژول به صورت اختیاری بوده و جهت باز کردن قفل دیجیتال توسط آیفون تصویری می باشد.)



۱ - پس از اتصال تغذیه مژول ، پین مربوط به خروجی رله آن به آیفون تصویری متصل می شود (توضیحات تکمیلی در ارتباط با نحوه اتصال سیم ها و رنگ بندی های آن ها در برگه‌ی راهنمای همراه با مژول ارائه می شود موجود است).

۲ - دکمه ثبت را فشار دهید .

۳ - مژول بی سیم را نزدیک دستگیره بگیرید مطابق شکل دکمه را فشار دهید .

۴ - دکمه * را لمس کنید .

نکات :

با استفاده از مژول بی سیم دربازکن تصویری می توانید از طریق دربازکن تصویری قفل را کنترل نمایید.

فرکانس کاری مژول بی سیم ۴۴۷.۲۵۷ Hz است و محدوده عملکرد آن تا ۱۵۰ متر میباشد.

شماییک اتصال مژول به دربازکن تصویری :

