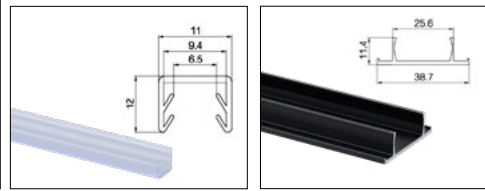
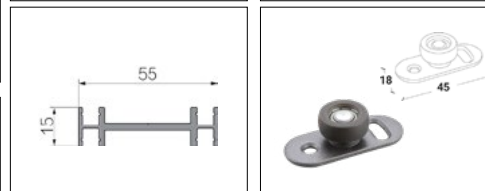
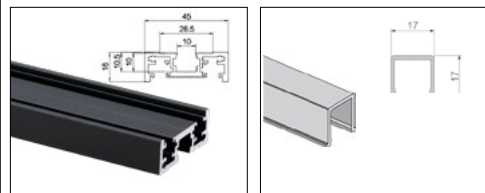
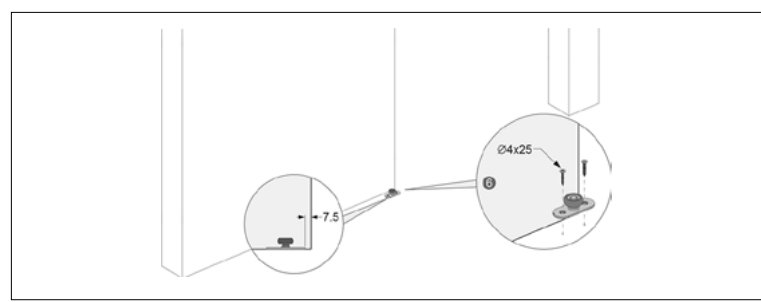
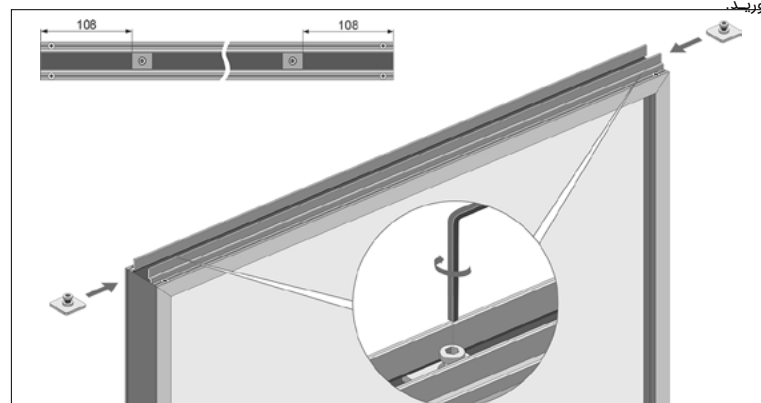


آموزش نصب



۱. مطابق تصویر ابعاد داده شده در تصویر زیر محل قرار گیری براکت بالای درب و پروفیل پایین درب را به دست آورید.



عرض درب	ارتفاع درب
۳۰ میلی متر + (۲ / عرض درگاه درب)	۱۰۳ میلی متر - ارتفاع درگاه

۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت ۳۰ تا ۴۰ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۱۰۰ کیلوگرم
۳. حرکت خطی درب
۴. دارای آرامند نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه برای دو درب تا عرض حداقل ۲۲۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه برای دو درب تا عرض حداکثر ۲۷۰ سانتی متر

مکانیزم قابلیت برش دارد.

مکانیزم بدون ریل پایین می باشد.

مکانیزم به صورت مگنتیک می باشد و با فشار دادن درب به سمت داخل درب بسته می شود.

حرکت دو درب به صورت هم زمان می باشد.

مکانیزم درب / Packet Door / ساختمانی / با آرامند / برقی



K095 مکانیزم دو درب ریلی متقارن برقی مدل مگنتیک سینکرونایز پکت در جهت (درب های شیشه ای یا پروفیل آلومینیومی)

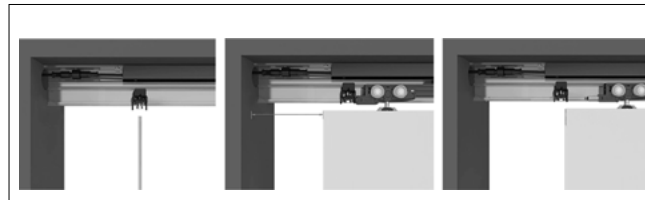
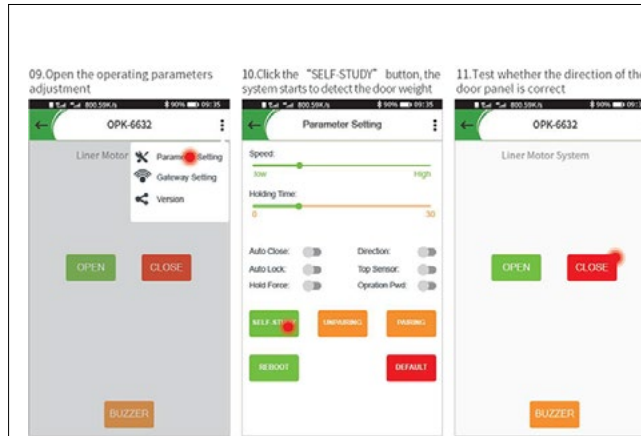
1.800.000.000 R

کد	محصول	تعداد	عکس
K970	پروفیل آلومینیومی بالا و پایین درب ۲۴۰ سانتی متر	۲ ست	
K971	پروفیل آلومینیومی عمودی درب ۲۸۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K972	اتصال پروفیل آلومینیومی قاب درب	۸ عدد	
K973	لاستیک محافظ دور شیشه	۸ متر	
K974	کاور پروفیل عمودی ۲۸۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K975	پروفیل بالا ۲۷۰ سانتیمتر	۲ ست	
K976	پروفیل مکمل بالا ۲۷۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K977	مکانیزم براکت بالا	۴ ست	
K978	هدایت کننده پایین درب	۲ عدد	
K979	ریموت درب	۱ عدد	

آرامند	وضعیت درب	وضعیت درب بازشو	قابلیت کات تو سائز	وزن درب	ضخامت شیشه	تعداد هر درب	عرض هر درب	طول پروفیل	سری	کد کالا
دارد	توکار	فلش	دارد	100 Kg	8 mm	دو درب	1100 ≤mm 1350	2400 mm	پاکت در	K095

نحوه ریگلاژ کردن مکانیزم با نرم افزار

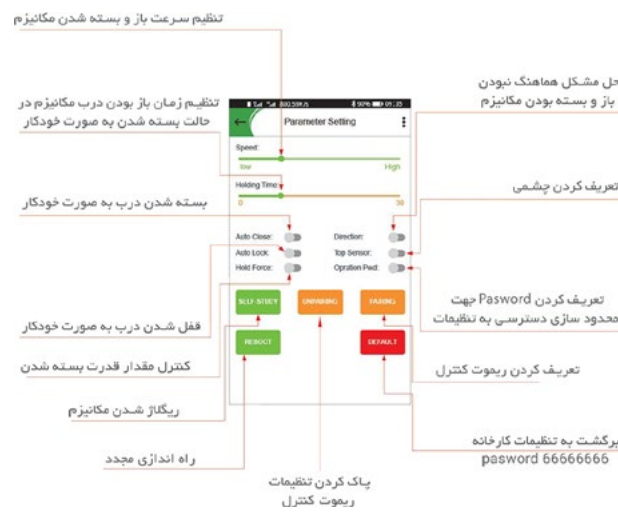
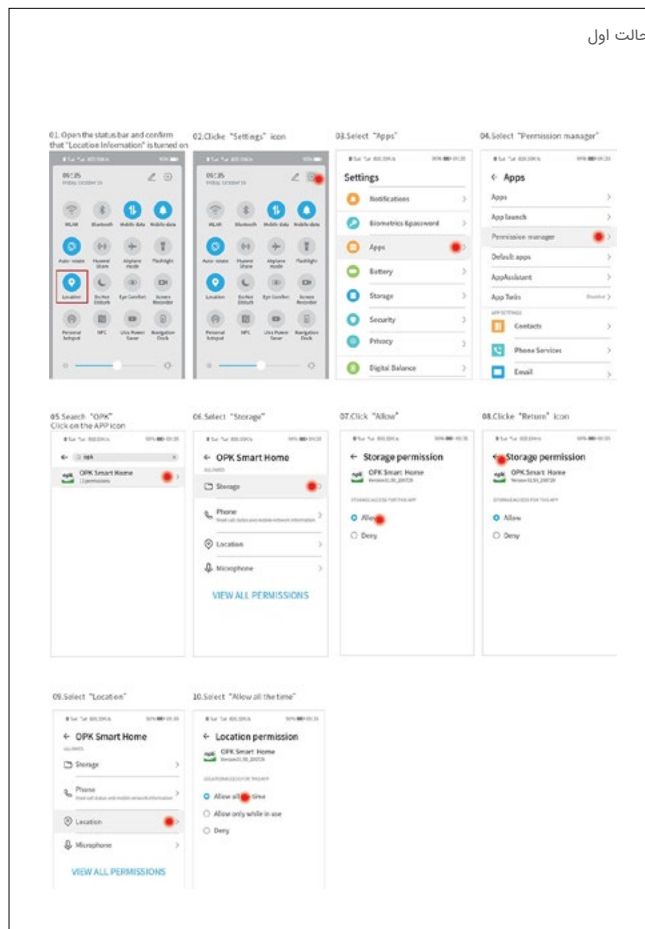
۷. نگهدارنده های قرقره های بالا را مطابق تصاویر زیر در محل خود نصب نمایید.



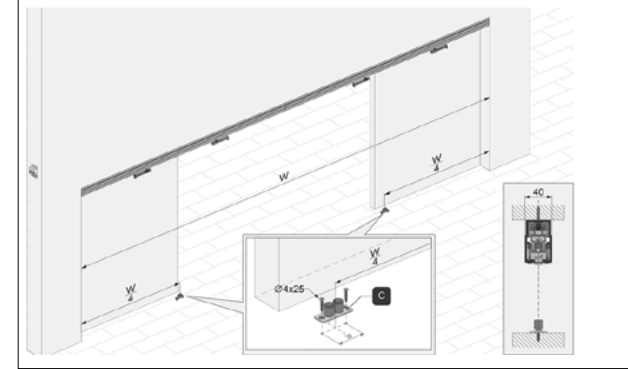
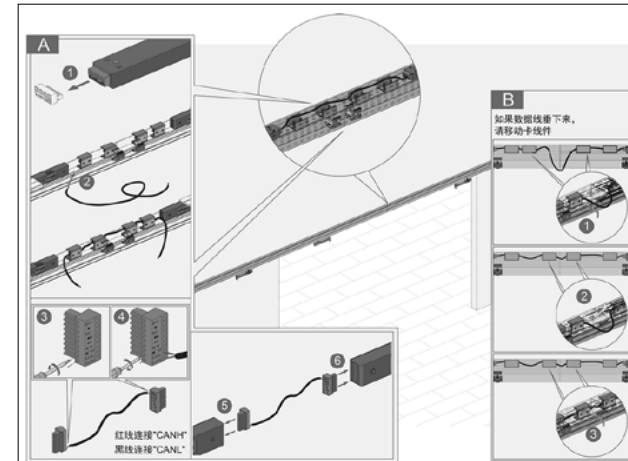
۹. مطابق تصویر زیر موتور مکانیزم را روشن کنید. سپس تنظیمات لازم جهت نرم افزار مکانیزم بر روی گوشی خود انجام دهید و مکانیزم را ریگلاژ نمایید. توجه داشته باشید این تنظیمات جهت گوشی های Android می باشد و گوشی های IOS نیاز به تنظیمات ندارند.



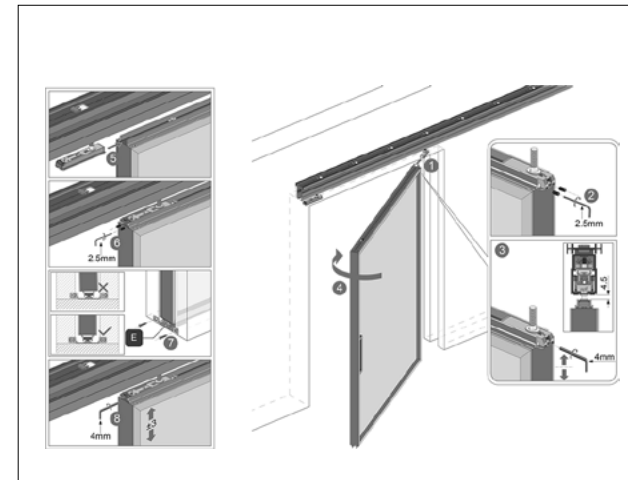
حالت اول



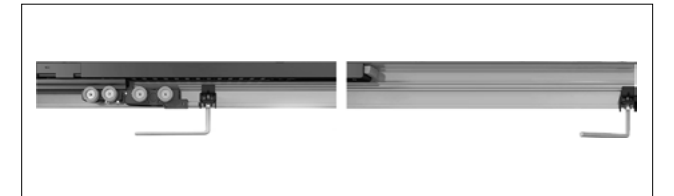
۵. براکت های دو طرف درب را به ریل متصل کرده و سپس با استفاده از پیچ مشخص شده در تصویر زیر در آن ریگلاژ نمایید.



۶. براکت های دو طرف درب را به ریل متصل کرده و سپس با استفاده از پیچ مشخص شده در تصویر زیر در آن ریگلاژ نمایید.



۲. مطابق تصویر زیر نگهدارنده درب را با استفاده از آلن باز کرده و در قسمت انتهایی پروفیل قرار دهید و محکم نمایید.



۳. مطابق تصاویر زیر و با توجه به مراحل انجام شده محل دقیق قرارگیری قرقره های بالای دوطرف درب را به دست آورید.



۴. کابل برق مکانیزم را متصل کرده و سپس پروفیل را در محل مورد نظر نصب نمایید.

