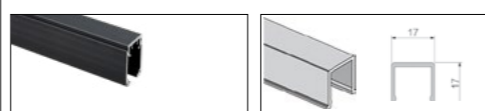
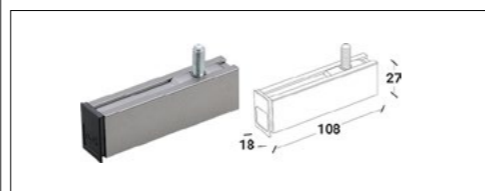
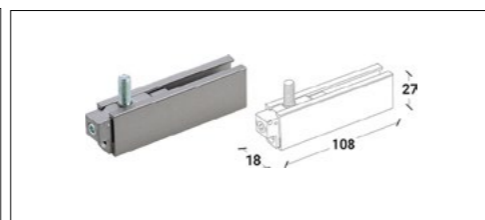
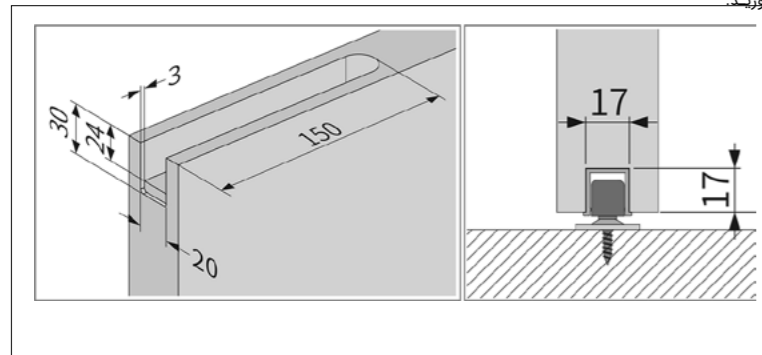


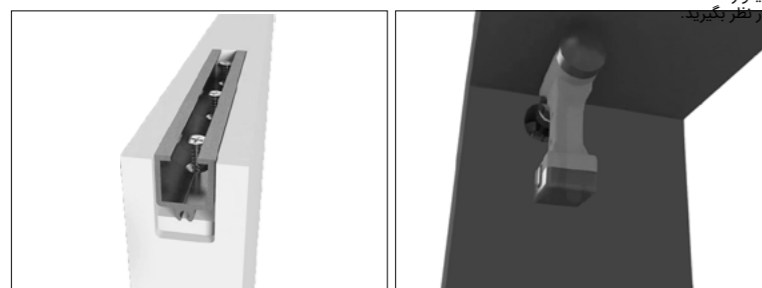
### آموزش نصب



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



۲. مطابق تصویر زیر محل عبور کابل برق را بر روی ۳. براکت را در محل خود قرار داده و نصب نمایید.  
دیواره در نظر بگیرید.



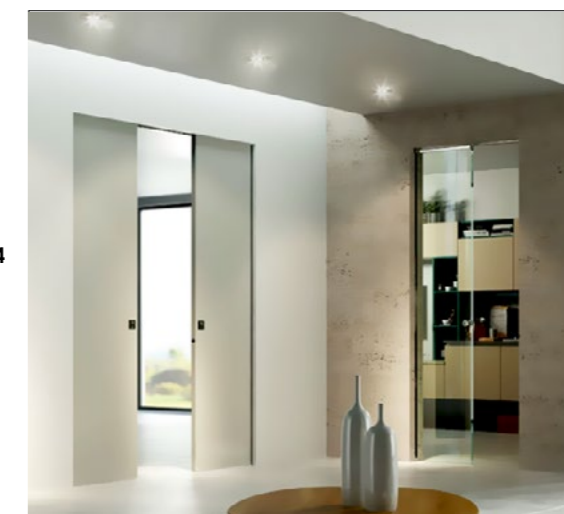
عرض درب	ارتفاع درب
۴۰ میلی متر + (۴ / عرض درگاه درب)	۷۶ میلی متر - ارتفاع کل

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 آرامبند نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه برای دو درب تا عرض حداکثر ۲۲۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه برای دو درب تا عرض حداکثر ۲۷۰ سانتی متر

نکات قابل توجه :

- 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 آرامبند / برقی



K094 مکانیزم دو درب ریلی متقارن برقی مدل مگنتیک سینکروناپز پاکت در جهت (درب های چوبی)

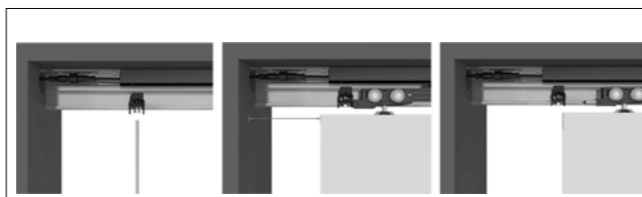
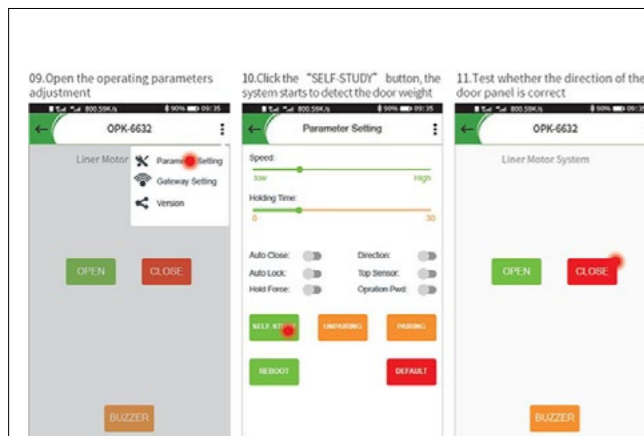
1.500.000.000 R

کد	محصول	تعداد	عکس
K960	پروفیل بالا با موتور ۲۷۰ سانتی متر	۲ ست	
	مکانیزم قرقره	۴ عدد	
K961	ریموت درب	۱ عدد	
K962	هدایت کننده پایین درب	۲ عدد	
K963	پروفیل مکمل ۲۷۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K964	پروفیل هدایت کننده پایین درب ۱۸۰ سانتی متر	۲ شاخه	

آرامبند	وضعیت درب	وضعیت درج	قابلیت کات تو سائز	وزن درب	ضخامت درب	تعداد هر درب	عرض هر درب	طول پروفیل	سری	کد کالا
دارد	توکار	فلش	دارد	100 Kg	30-40 mm	دو درب	1100 ≤mm 1350	2400 mm	پاکت در	K094

**نحوه ریگلاژ کردن مکانیزم با نرم افزار**

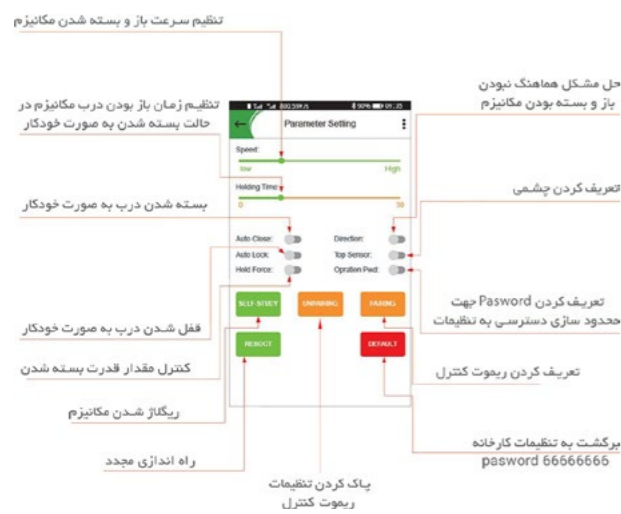
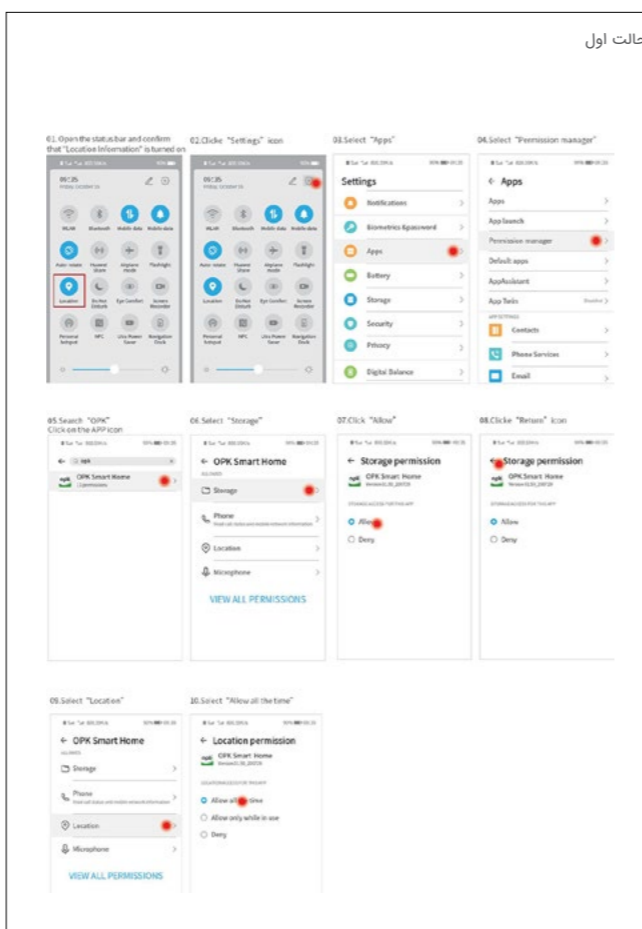
۸. نگهدارنده های قرقه های بالا را مطابق تصاویر زیر در محل خود نصب نمایید.



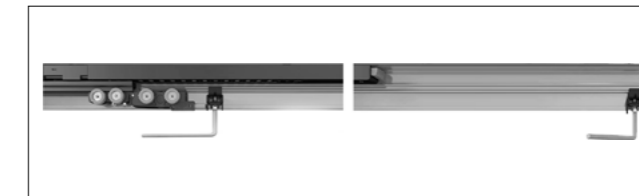
۹. مطابق تصویر زیر موتور مکانیزم را روشن کنید. سپس تنظیمات لازم جهت نرم افزار مکانیزم بر روی گوشی خود انجام دهید و مکانیزم را ریگلاژ نمایید. توجه داشته باشید این تنظیمات جهت گوشی های Android می باشد و گوشی های IOS نیاز به تنظیمات ندارند.



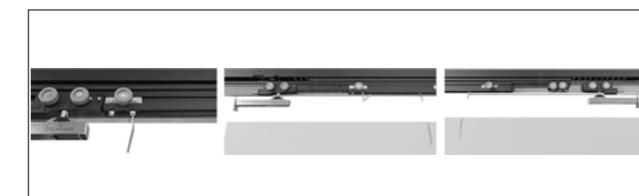
حالت اول



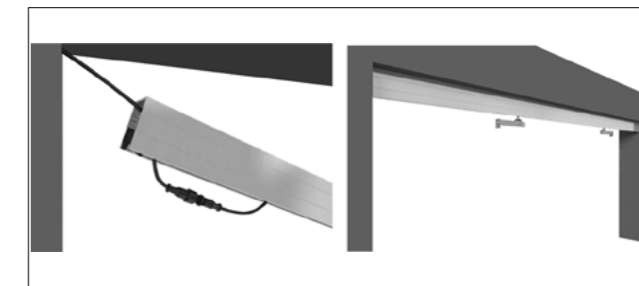
۳. مطابق تصویر زیر نگهدارنده درب را با استفاده از آلن باز کرده و در قسمت انتهایی پروفیل قرار دهید و محکم نمایید.



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



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



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

