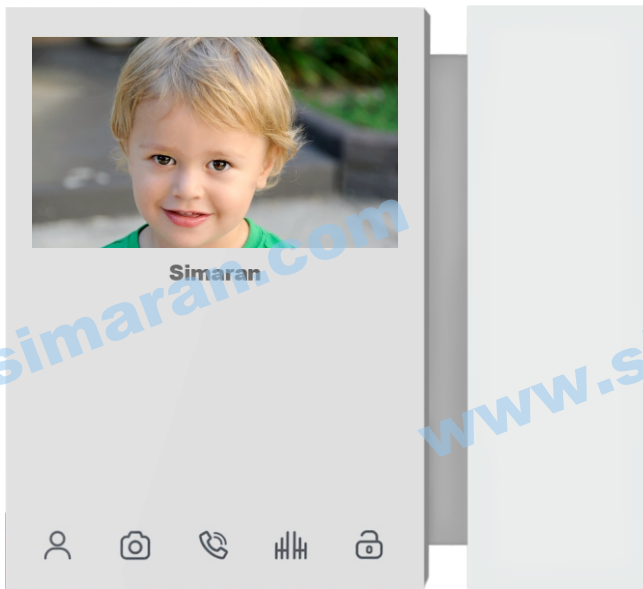


مانیتور درباز کن تصویری کلیدلمسی

مانیتور رنگی 4.3 اینچ بدون حافظه 46TK



صنایع الکترونیک سیماران

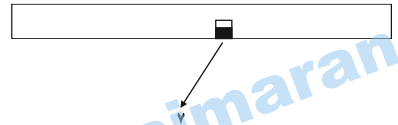
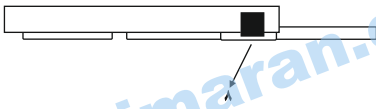
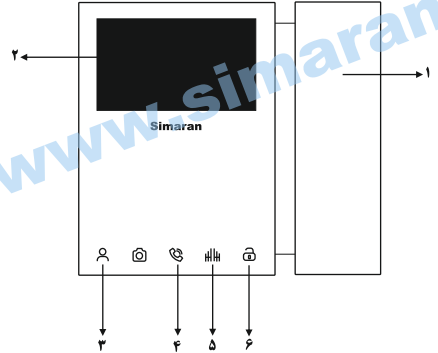
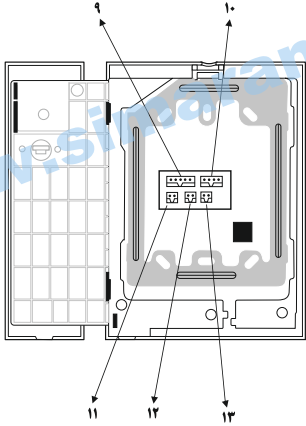
دفتر مرکزی: تهران، خیابان کریمخان زند، شماره ۱۰۳، کدپستی ۱۵۸۷۵-۵۹۹۵
تلفن: ۴۲-۸۸۳۱۵۵۴۱، ۸۸۳۳۸۴۰۰، فکس: ۷۳-۸۸۸۳۵۰۷۳ - ۸۸۳۴۸۲۴۶


www.simaran.com



e-mail: info@simaran.com

لیست محتویات

• ماینیتور	• بسته متعلقات شامل:	• ۱- کانکتور ۵ تایی	• ۴- کانکتور ۲ تایی	• ۳ عدد
• گوشی		• ۲- کانکتور ۴ تایی	• ۵- پیچ دیواری M۴	• ۲ عدد
• دفترچه راهنما		• ۳- پیچ استوانه ای ۳ x ۷	• ۶- رول پلاک	• ۲ عدد
• براکت				



- ۶- دکمه دربازکن 
- برای آزاد کردن سیستم قفل دربازکن درب ورودی استفاده می شود.
- ۷- کلید ON/OFF
- برای روشن و یا خاموش کردن سیستم
- ۸ - محل قرار گرفتن فیش گوشی
- ۹ - کانکتور ۵ تایی اتصال به پنل اول
- ۱۰ - کانکتور ۴ تایی اتصال به پنل دوم
- ۱۱ - کانکتور ۲ پین اتصال به درب بازکن ۲
- ۱۲ - کانکتور ۲ پین اتصال به دوربین خارجی
- ۱۳ - کانکتور ۲ پین اتصال به نگهبانی

- ۱- گوشی
- ۲- صفحه نمایش LCD 4.3 اینچ
- ۳- دکمه ماینیتور 
- بالمس این دکمه صفحه نمایش فعال شده و تصویر محدودده دید دوربین را نمایش میدهد وبالمس مجدد تصویر دوربین پنل دوم را نمایش میدهد.
- ۴- در حالتی که صفحه ماینیتور خاموش است با برداشتن گوشی و لمس دکمه ی ۴ ماینیتور با ماینیتور نگهبانی ارتباط برقرار می کند .
- ۵ - دکمه دربازکن ثانویه 
- می توانید از این دکمه برای دربازکن ثانویه یا جک پارکینگ استفاده نمایید.

راهنمای نصب مانی‌تور :

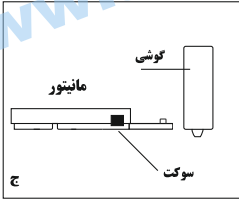
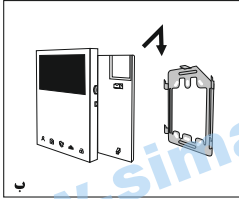
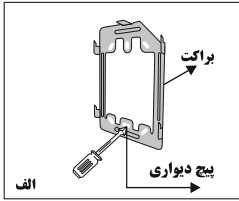
۱- پس از تعیین محل نصب مانی‌تور، براکت را در حالتی که سر قلاب‌ها به سمت بالا قرار گرفته، بطوریکه سیم‌ها در مرکز آن قرار گیرد، با دو پیچ دیواری، به صورتی مطمئن به دیوار پیچ کنید. سپس سیم‌ها را بیرون کشیده و آن‌ها را به کانکتور پشت مانی‌تور متصل کنید. (شکل الف)

با قراردادن مانی‌تور روی دو قلاب بالای براکت و پایین کشیدن آن، مانی‌تور را روی براکت سوار کنید. (شکل ب)

۲- سیم گوشی را متصل کنید. (شکل ج)

۳- برق را متصل کنید.

۴- دکمه OFF/ON را در حالت ON قرار دهید.



نکات مهم در نصب :

۱- دستگاه مانی‌تور و پنل را در جاهای پرگردوغبار، معرض نور مستقیم خورشید (یا دیگر منابع قوی نور)، دمای بالا (بیش از ۴۰ درجه سانتی‌گراد) یا شرایط رطوبت زیاد، نصب نکنید. همچنین محل‌های مرتعش یا در معرض ضربه را برای نصب انتخاب نکنید.

۲- برای بهبود کیفیت صدا و تصویر، از سیم ۰/۶ mm فویل دار استفاده کرده و مسیر سیم کشی را دور از مسیر سیم‌های برق انتخاب کنید.

۳- برای انتقال تصویر به فواصل بیش از ۵۰ متر، از کابل کواکسیال استفاده کنید.

تذکر:

کانکتور (CN7) GUARD در پشت مانی‌تور جهت تماس با نگهبانی در سیستم‌های کدینگ قابل استفاده می‌باشد.

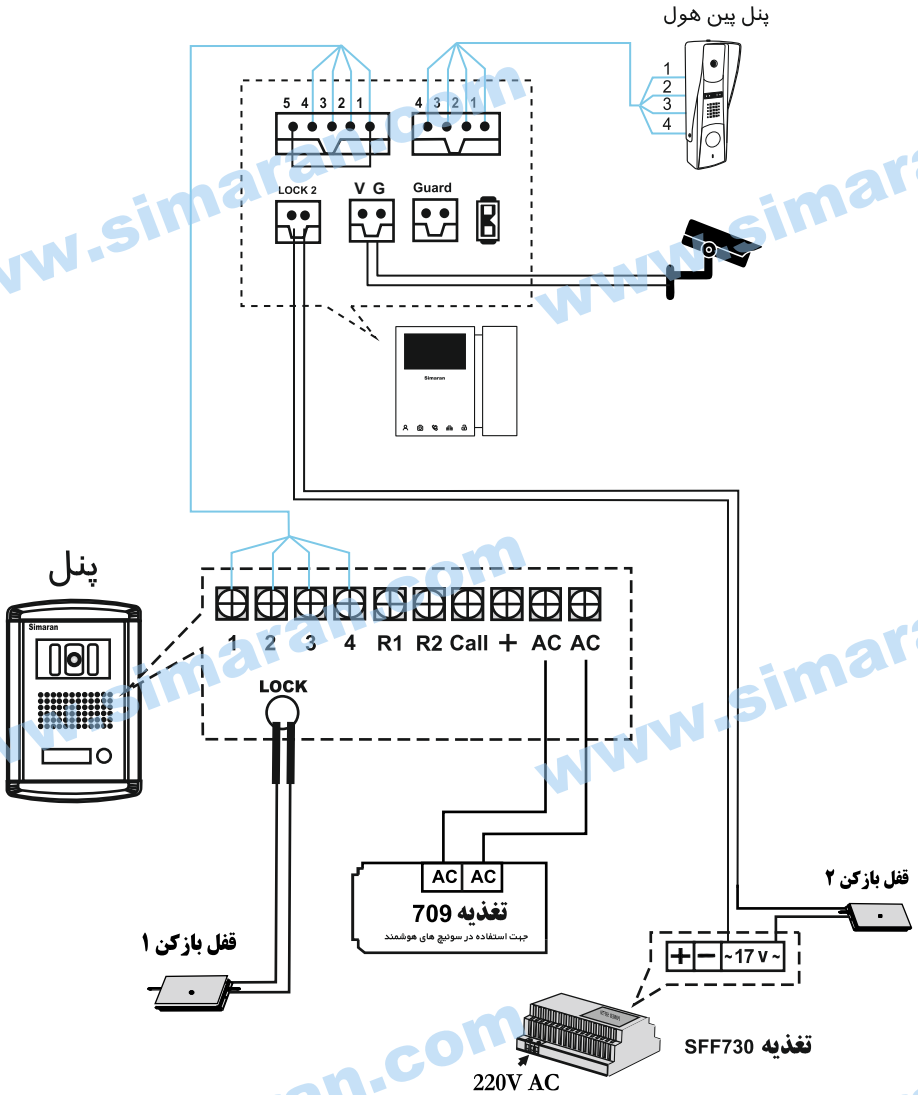
عیب‌یابی :

ردیف	اشکال	دلایل احتمالی
۱	سیستم کاملاً از کار افتاده است.	برق ورودی قطع است. کلید ON/OFF در وضعیت OFF است.
۲	تصویر سیاه و سفید است.	کنترل رنگ تنظیم نیست.
۳	مانیتور خاموش و روشن می‌شود.	سیم‌های میان مانی‌تور و پنل اتصالی دارد.
۴	صدای رفت و برگشت برقرار است اما تصویری نداریم.	سیم شماره ۴ از پنل به مانی‌تور قطع است.

مشخصات فنی :

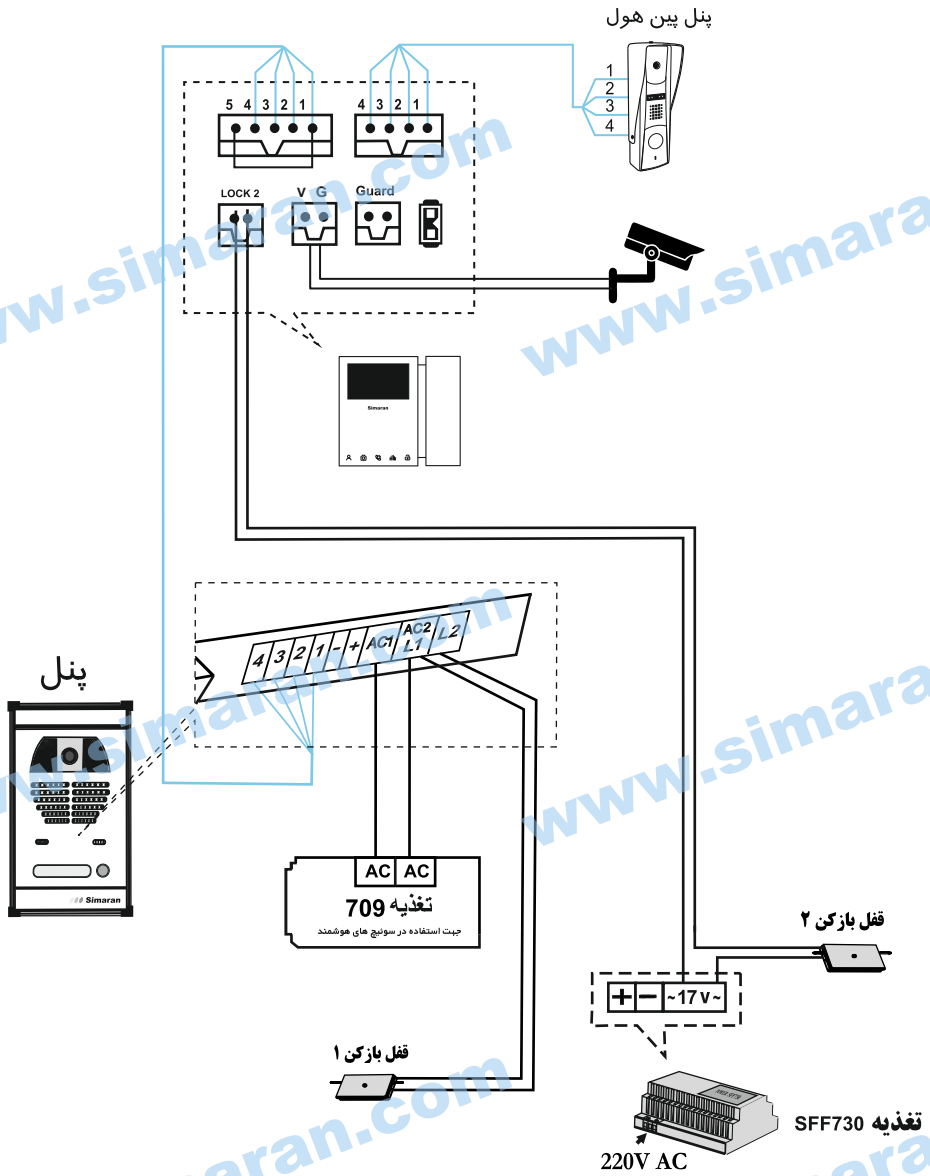
ولتاژ مورد نیاز	AC 100 V - 240 V 50/60 Hz
توان مصرفی	حداکثر ۴.۱ وات
صفحه نمایش	LCD رنگی ۴.۳ اینچ / رزولوشن بالا
صدای زنگ	تک ملودی
دمای عملکرد	-10C ... +40C
وزن	۷۰۰ گرم
ابعاد	mm (ضخامت) ۲۵ X (ارتفاع) ۱۶۵ X (طول) ۱۷۵

نحوه سیم بندی سیستم ۱ واحدی با پنل فراز :



توجه : در این روش توجه داشته باشید که سیم خط 1 به 5 متصل کنید. (سیم قرمز به قهوه ای)

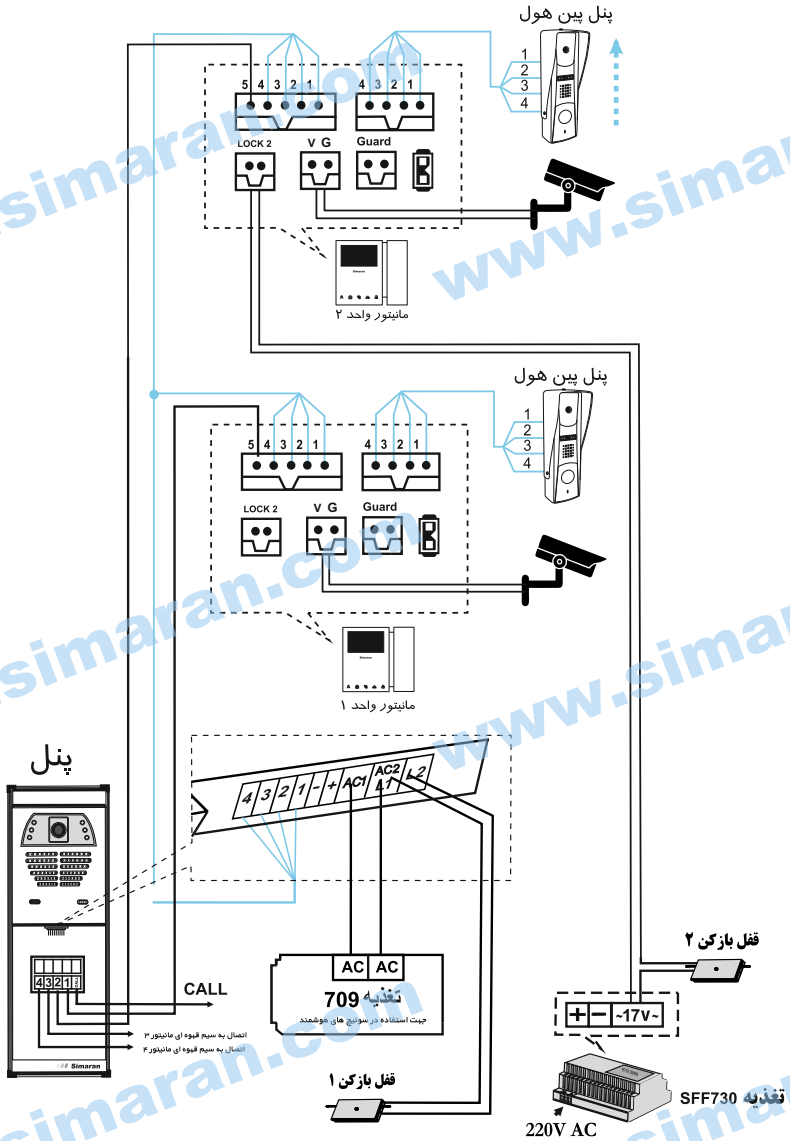
نحوه سیم بندی سیستم ۱ واحدی با پنل فوژان :



توجه : در این روش توجه داشته باشید که سیم خط 1 به 5 متصل کنید. (سیم قرمز به قهوه ای)

نحوه سیم بندی جهت استفاده از سوئیچر داخلی:

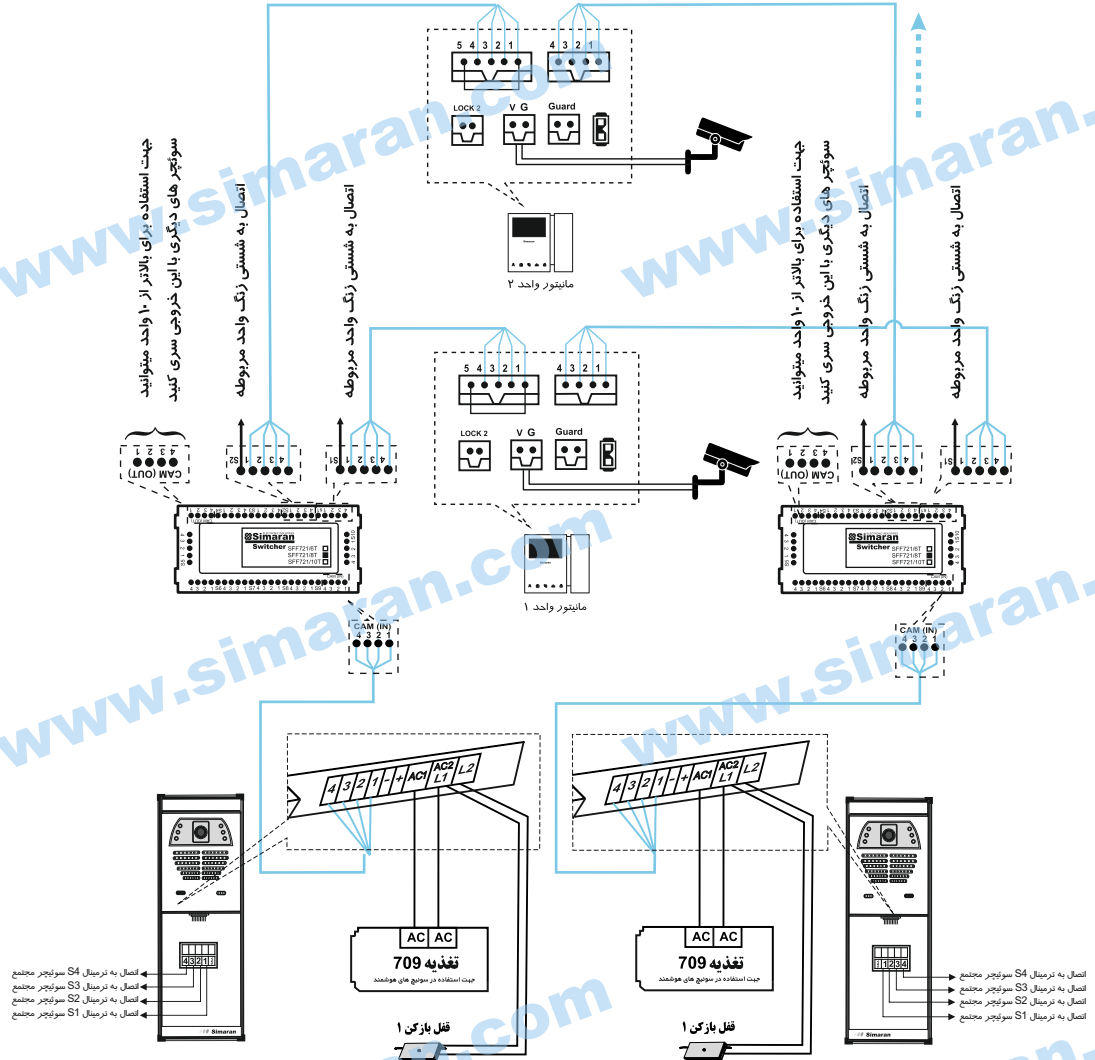
ادامه به واحد های بالاتر



توجه: در این روش توجه داشته باشید که نباید سیم خط ۱ به ۵ متصل باشد. (سیم قرمز به قهوه ای)

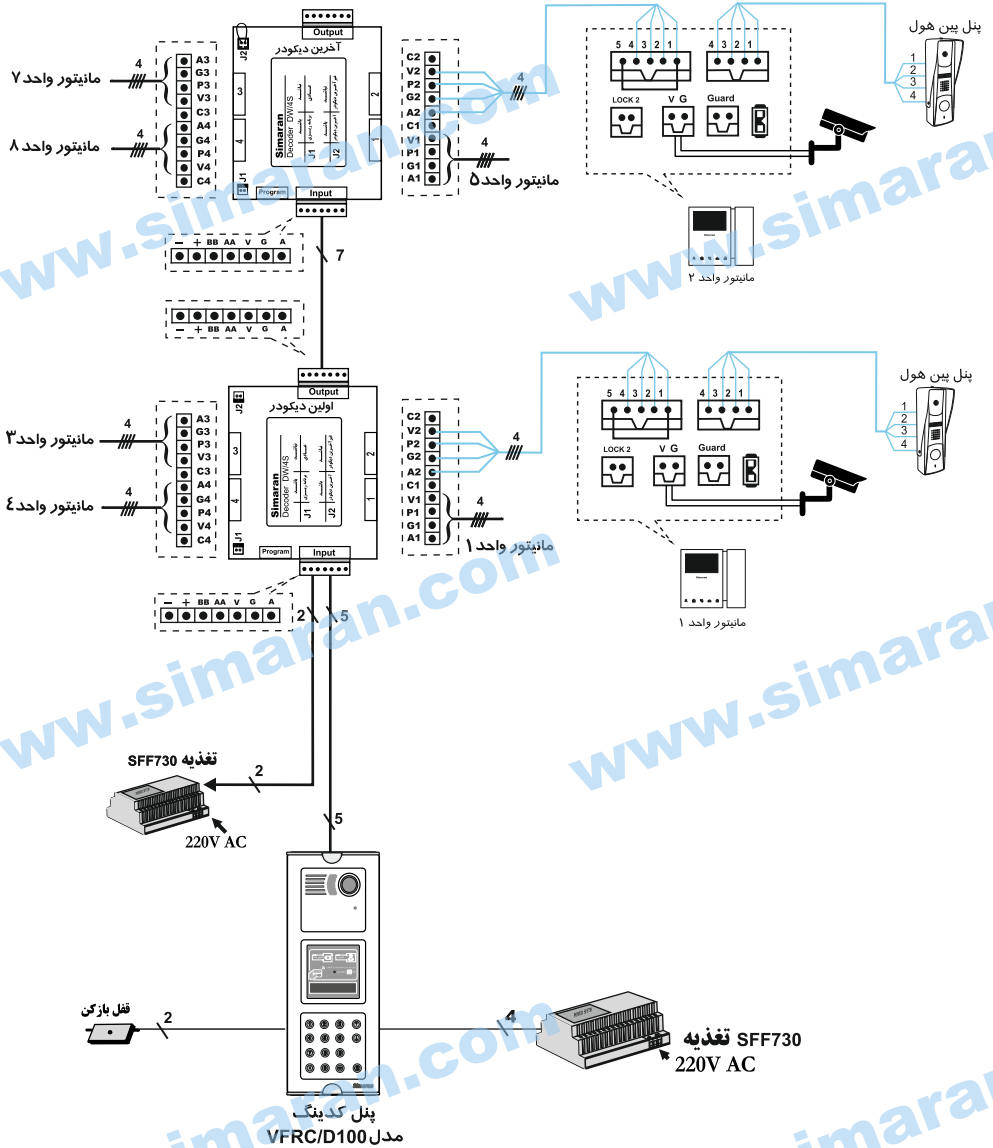
نحوه سیم بندی با استفاده از سوئیچر مجتمع:

ادامه به واحد های بالاتر



توجه : در این روش توجه داشته باشید که سیم خط 1 به 5 متصل کنید. (سیم قرمز به قهوه ای)

نحوه سیم بندی سیستم کدینگ :



توجه : در این روش توجه داشته باشید که سیم خط 1 به 5 متصل کنید. (سیم قرمز به قهوه ای)