

2017

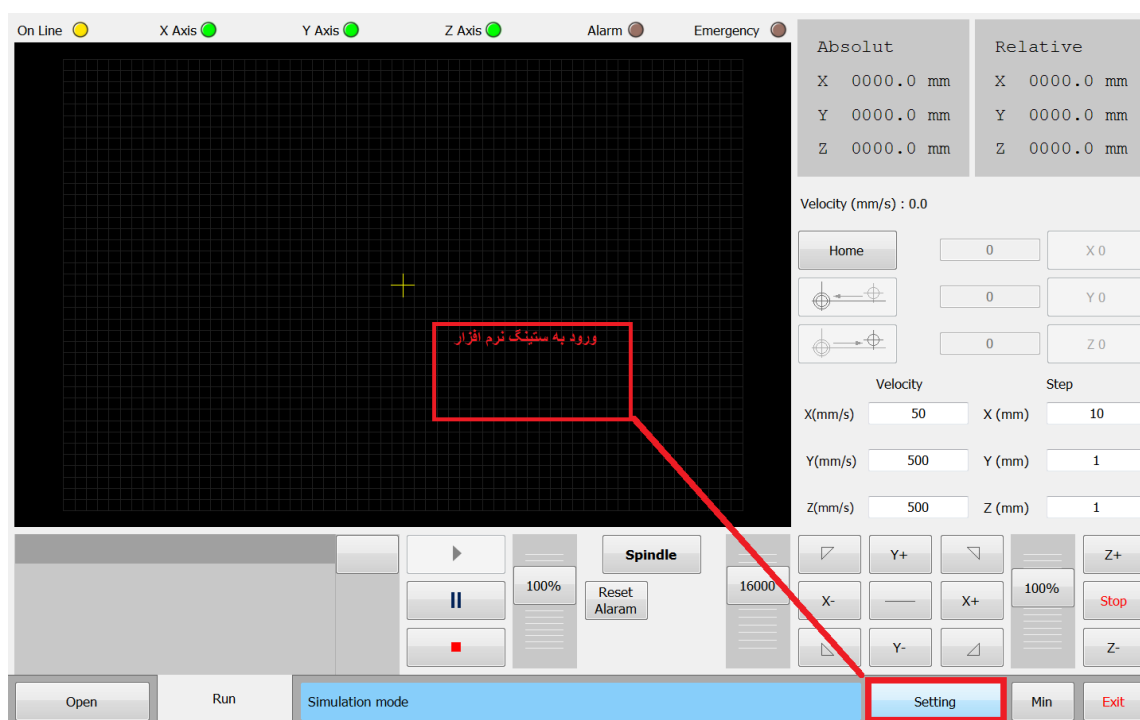
Radonix Remote Pro



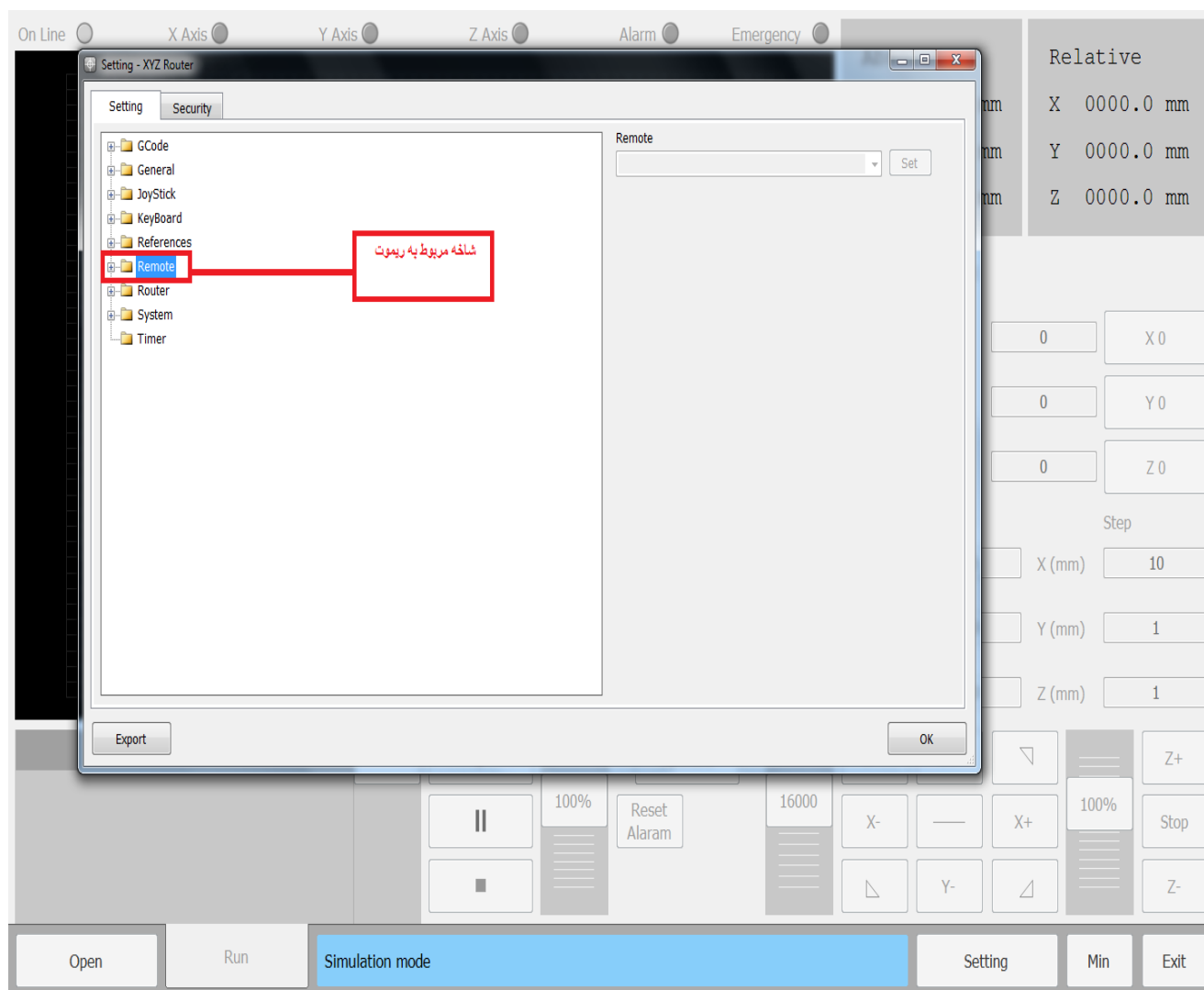
طریقه راه اندازی ریموت

هر پکیج ریموت شامل یک گیرنده و یک فرستنده به همراه یک کابل اتصال میباشد. بعد از اتصال کابل به گیرنده و همچنین اتصال آن به کامپیوتر چراغ داخلی گیرنده روشن می شود.

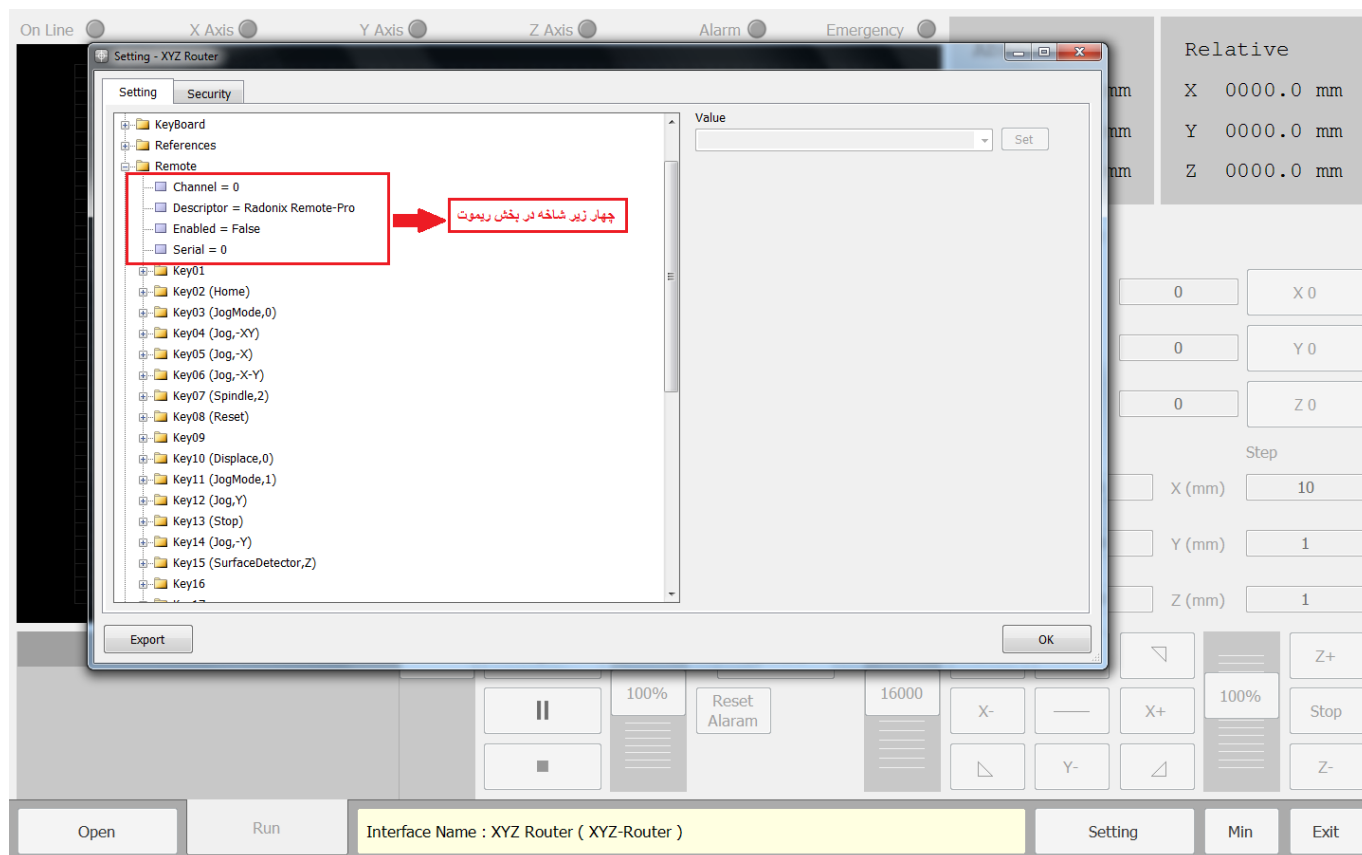
برای راه اندازی ریموت باید یکسری تنظیمات نرم افزاری انجام شود. به این صورت که در نرم افزار CAM-Pro از بخش ستینگ (Setting) وارده شاخه ریموت شده ، شاخه مذکور را باز کرده ، تعداد ۴ زیر شاخه مشاهده میشود. (شکل ۱)



شکل (۱)

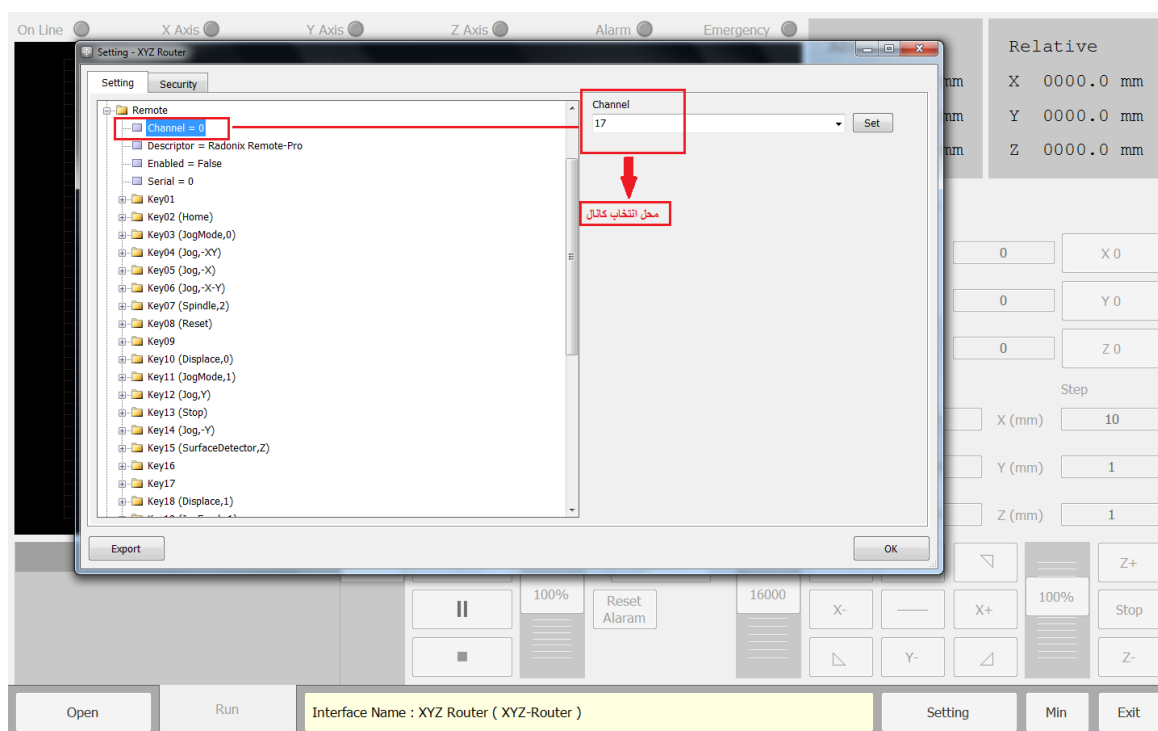


شکل (۲)



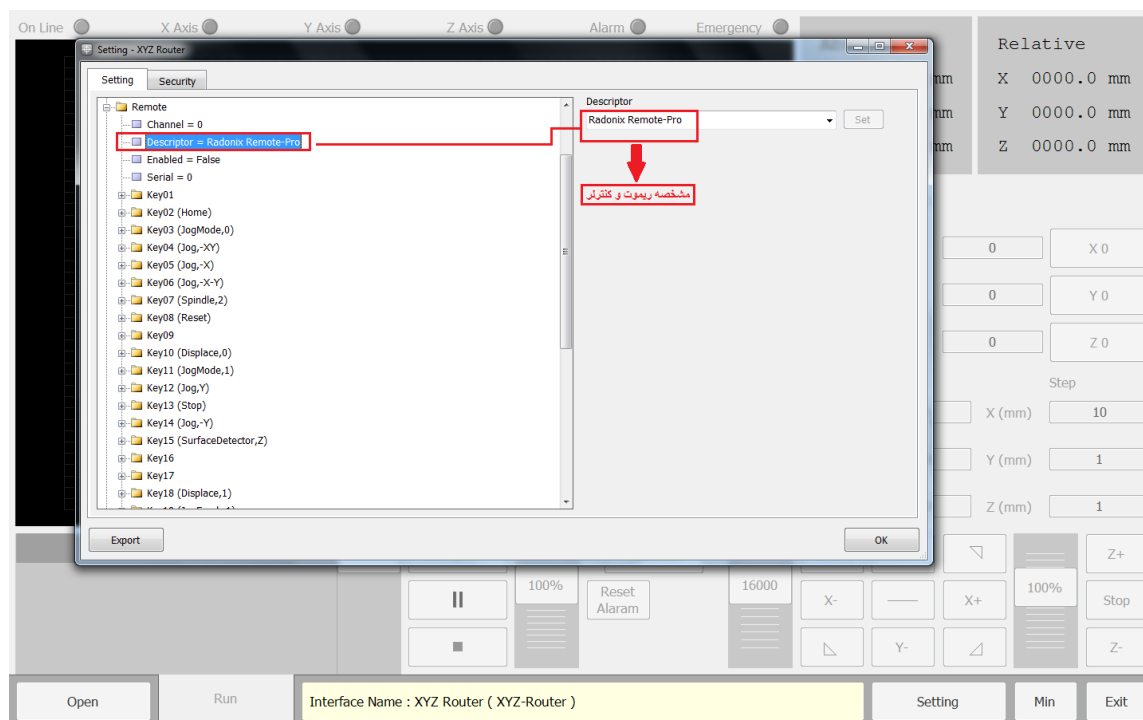
شکل (۳)

اولین زیر شاخه به اسم کانال (Chanel) که با باز کردن این قسمت کانال ریموت که یک عدد از ۱ تا ۳۲ را می توان اختیار نمود و در مستطیل پیش رو قرار داد . معمولا کانال ریموت به صورت پیش فرض عدد ۱۷ قرار داده شده پس در مستطیل عدد ۱۷ را وارد کرده .



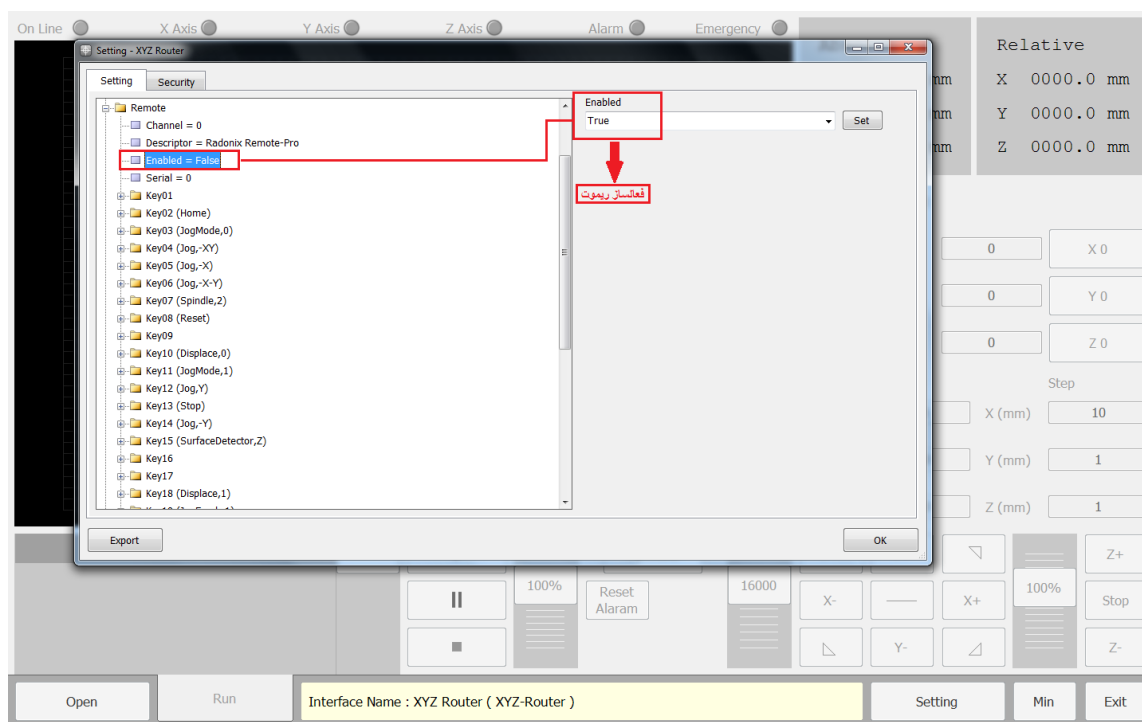
شکل (۴)

زیر شاخه بعد مربوط به واصف (Descriptor) ، که در این قسمت مشخص می شود ریموت مذکور مربوط به کنترلر مدل پرو هست یا پلاس .



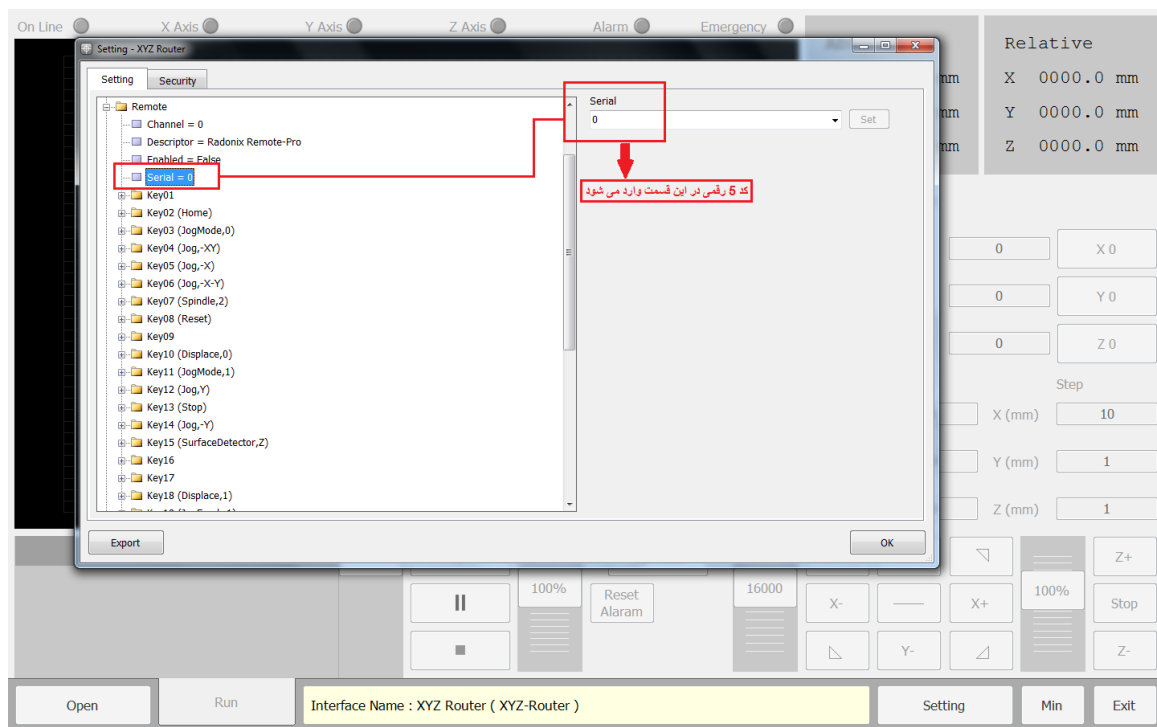
شکل (۵)

زیر شاخه بعدی مربوط به فعال ساز (Enable) که با انتخاب گزینه (True) اپراتور امکان فعالسازی ریموت را برای کنترلر فراهم میکند و با انتخاب گزینه (false) این امکان از کنترلر سلب میشود .



شکل (۶)

زیر شاخه آخر به نام سریال (serial) یک کد ۵ رقمی هست که پشت هر کنترلر با یک کد انحصاری قابل مشاهده است .



شکل (۷)

طریقه تغییر کانال فرستنده ریموت

همانطور که در قسمت های قبل گفته شد تعداد ۳۲ عدد دکمه بر روی فرستنده وجود دارد اپراتور قادر است به دلخواه کانال فرستنده را بر روی هر کدام از این ۳۲ دکمه قرار دهد که طریقه این کار در پائین شرح داده خواهد شد :

ابتدا در آخرین سطر از دکمه های فرستنده دو دکمه با نام های ریست با علامت اختصاری (RST) و پاز با علامت اختصاری (||) را می یابیم این دو دکمه را به طور همزمان باهم فشرده ابتدا چراغ قرمز رنگ فرستنده به طور ممتد چشمک زده بعد از گذشت چند ثانیه به صورت یکنواخت چراغ روشن مانده در این لحظه اپراتور با فشردن هریک از دکمه های کیبورد عدد متناظر با آن دکمه به عنوان کانال جدید ریموت ذخیره میشود و باید عدد انتخابی جدید را در نرم افزار کم پرو در زیر شاخه کانال (Chanel) همانطور که آموزش داده شده بود ثبت کرد تا کانال جدید به طور کامل تنظیم شود.

