

**FIGYELEM!**

A PC a PLC vagy ezen berendezések kábelének helytelen üzembehelyezése okozhatja a termékek meghibásodását. Az ön felelősége, hogy biztosítsa a megfelelő üzembehelyezést.

A gyártó semmilyen felelőséget nem vállal a helytelen üzembehelyezés által károsodott termékekre. Kérjük kövesse az alábbi útmutatót.

1. Mielőtt a személyi számítógépet AC tápegységgel venné használatba, gondoskodjon róla hogy mindkettő, a PLC és a PC is azonos villamos fázisú feszültséghez legyen csatlakoztatva.

FIGYELMEZTETÉS: Fáziskülönbség esetén, a berendezés akár károsodhat is!  
Tanácsos letesztelni a csatlakozási pontokat mindegyik berendezésen, egy megfelelő mérőműszerrel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs jelentős feszültség eltérés (*kisebb, mint 2 volt*) a PLC és a PC között.
2. Amikor a PC-t AC tápegységgel használja, győződjön meg arról, hogy megfelelő minőségű földpontokat biztosított a PLC, a PC valamint az SC-09-es kábel számára. Helyes PLC és SC-09 kábel bekötése esetén a megfelelő földelés tökéletesíti a kommunikációt, annak megbízhatóságát, az akkumulátorról táplált PC számára, valamint minimalizálja a berendezések meghibásodásának kockázatát. Használjon megfelelő műszert, hogy kiértékelhesse a villamos potenciálkülönbségeket (*megfelelő, ha 2 voltnál kisebb*) és azok minőségét a különböző földpontok között.
3. Kerülendő a nagyfeszültségű statikus kisülés, amikor a PLC-hez vagy a PC-hez csatlakoztatja az SC-09-es kábelt. A statikus kisülések kihathatnak a kábelen át a használatban lévő és a további berendezésekre is a csatlakozási pontokon keresztül. A kábel csatlakoztatása előtt a földelési pontot érintve, csökkentheti az ilyen típusú kisülés okozta problémákat.