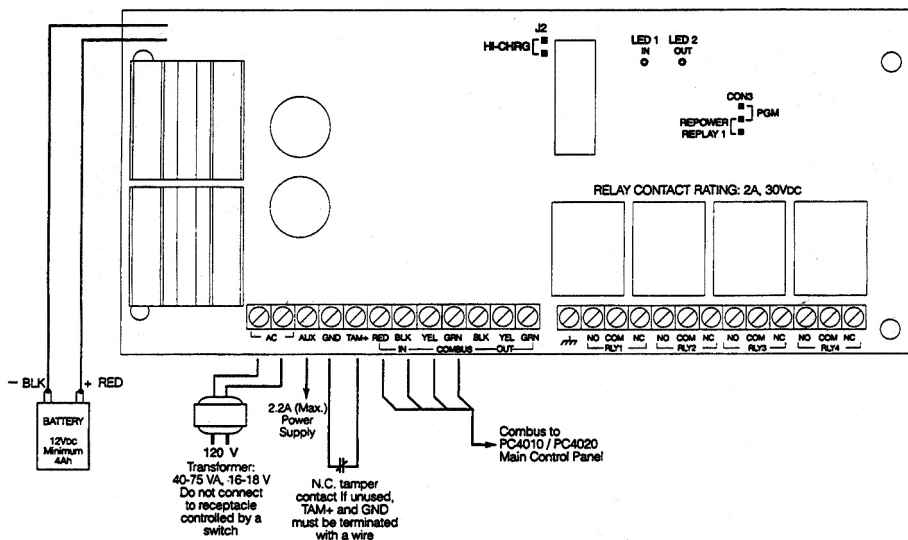


MAXSYS™ PC6204 relé / tápmodul v3.0



1. Bemutató

A PC6204v3.0 egy programozható kimeneti modul 4 relé kimenettel. Az 1-es relé használható combustáp újramegtáplálásra. A 3.0 verzió tudja egyedül a COMBUS hosszabbítást.

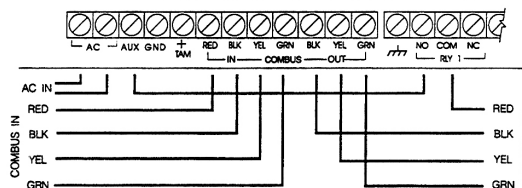
Mielőtt a rendszert feszültség alá helyezné, ellenőrizze a kötések. Ide tartozik a szabotázs is.

Ha használja az 1-es relét combustáplálásra, a jumpert-et állítsa be, és vegye figyelembe e következő rajzot:

2. Tulajdonságok

- 4 kimenet, 2A 30VDC
- Négyvezetékes csatlakozás
- Áramfelvétel: 30mA
- Max.16 modul egy rendszeren
- Minimum 4Ah akkumulátor szükséges
- Minimum 40VA tápegység szükséges
- AUX 2.2A max.(80 VA táp és 800mA akku töltésnél)

Wiring for Combus Repower and Regeneration



3. Telepítés

A doboz kinyitása után egy modul és öt műanyag tűske áll rendelkezésre. A műanyag tűskék segítségével helyezze fel a modult, majd kösse be. Figyeljen a Combus IN pontokra.

Miután mindent rendben talált, csatlakoztassa az akkumulátort, majd a transzformátor vezetékét.

PC6204 telepítói utasítás

Cumbus és vezetékezés

A 3.0 verziós modullal a BUS meghosszabbítható, de csak úgy ha a PC6204 rögtön a központ panel után van. A lánc, „T”, és direkt kapcsolat ezután köthető. Árnycélokban vezeték ajánlott a hosszabításnál.

A PC6204 modultól az egyéb modulok nem köthetők 305 méternél messzebbre. Két PC6204 között a maximális távolság 1.2 km. Ezt növelni lehet, de ahhoz újabb modul kell.

A BUS hosszabbítása

A panelen két LED mutatja az információ áramlását. A LED1 a Combust IN, a LED2 a Combust Out-hoz tartozik. Az In bemenet izolátorként működik. Az Out ponton lévő rövidzárat izolálja. Eben az esetben a rendszer hibát mutat azon paneleken, melyek az Out pont után vannak (így könnyen megállapítható, hogy melyik rész zárlatos). Fontos, hogy a Combust In a központ felé legyen kötve.

4. A modul beléptetése

A beléptetést végezheti a hagyományos programozási módszerrel, vagy a referenciaszámok használatával is.

Mielőtt bármilyen funkciót beállítana, be kell léptetni a modult a rendszerbe.

- a) Lépjen be az üzembe helyezési módba ([*][8][telepítói kód])
- b) **Module Hardware** menüpont, azon belül az **Enroll Module** részt majd [*].
- c) Keresse meg a **PC6204** részt, majd [*]
- d) **Create Tamper on Desired Unit** üzenet jelenik meg. Szakítsa meg, majd zárja vissza a szabotázs kört.
- e) Az LCD-n az **Enrolled** üzenet jelzi a beléptetés sikerességét.
- f) Jegyezze fel a modul helyét
- g) Kilépéshez [#]

Programozás

Minden relékimenetet fel kell programozni. A lehetőségek felsoroltak a központ leírásban. Ellenőrizze a JUMPER1 állapotát.