

Dátum: 2009.....hó .....nap

Képzés kódja: **TAC 03**

Képzés neve: TAC rendszer alapismeretek és Menta programozás

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Résztevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

**Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):**

Ir.szám: ..... Település:.....

Utca, házszám:.....

### Ellenőrző kérdések

1. Válasszon TAC légcsatorna hőmérséklet érzékelőt NTC 1,8 kOhm kimenettel, és 400 mm benyúlási hosszal!
2. Milyen funkciókkal rendelkezik a Xenta 511:B eszköz? Írjon legalább 5 funkciót!
3. Hol rögzítődik az OP paneli program a TAC hálózatban?
4. Milyen TAC eszközök kellene 264 Node-al rendelkező LON hálózat felépítéséhez?
5. Hány eszközt (Node) tartalmazhat egy LON alhálózat?
6. Busz topológia és JY(St)Y 2x2x0,8-as kábel esetén mekkora a maximálisan megengedhető alhálózati szegmenshossz jelerősítő nélkül?
7. Busz topológia és JY(St)Y 2x2x0,8-as kábel esetén mekkora a maximálisan megengedhető alhálózati hossz jelerősítőkkel?
8. Röviden ismertesse a PIDA blokk működését (bemenetek, rákapcsolható jelek stb)
9. Válasszon ki külső menetes, kvs 16-os, PN16-os szelepet, hozzávaló mozgatóval!
10. Hogyan ellenőrizheti a többszörös hivatkozást a Mentában?

**A kitöltött tesztlapot a képzést követő 10 naptári napon belül kérjük visszajuttatni az oktatásszervezőnek. (e-mail: [kepzesek@hu.schneider-electric.com](mailto:kepzesek@hu.schneider-electric.com), Fax: 1/206-1465)**