

Dátum: 2009.....hónap

Képzés kódja: **VIL 05**

Képzés neve: Világításvezérlés Multi9 rendszerrel, OVA tartalékvilágítás

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Résztevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):

Ir.szám: Település:.....

Utca, házszám:.....

Ellenőrző kérdések

Távvezérelt dimmerek

- Az RGo egységet a távvezérelt dimmer jobb oldalára kell elhelyezni:
 - soha mindig
 - lehetséges ritkán
- A Tvo1000 dimmer 20 db, egyenként 58 W-os fénycsövet vezérelhet:
 - igen nem
- Az "o" jelzés jelentése a terméknevében:
 - zero új kapcsolat
 - optikai csatolás

4. Jelölje be a dimmerek alkalmazhatóságát :

	Tv700	TVBo	Tve700	Tvo1000
Fénycső 1 - 10 V				
Izzólámpa				
Törpefesz. halogén				
- ferromágneses trafóval				
- elektronikus trafóval				
Kisfesz. halogén				
Hagyományos fénycső				

- 10 db egymás mellé szerelt Vo1000 dimmer egyszerre vezérelhető:
 - igaz hamis
- Jó megoldás-e az alábbi rendszer ?
 - igen nem

RGo	Tvo1000	ISo	Vo1000
-----	---------	-----	--------

- Működtethető-e egyszerre az alábbi rendszer ?
 - igen nem

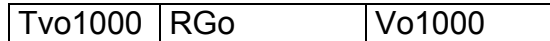
Vo1000	TVo1000	TV700
--------	---------	-------

Dátum: 2009.....hónap

8. Jó megoldás-e az alábbi rendszer ?

igen

nem



9. A megengedett vezetékhozz az RPo1 és RPo2 modul között :

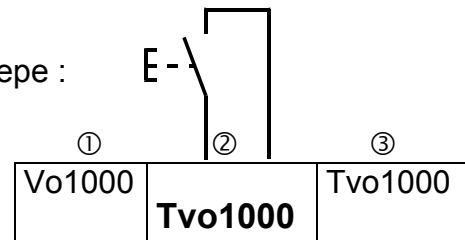
100 m

10 m

3 m

1 m

10. Mi az alábbi összeállításban a nyomógomb szerepe :



A Vo1000-t működteti

A Tvo1000 ② és ③ dimmert működteti

A nyomógombnak nincs hatása

11. Az alábbi dimmerek közül melyikhez NEM használható a TFu transzformátor?

Tvo1000

Vo1000

TVBo

Tve700

12. X-elje be a vészkijárat jelzésére szolgáló lámpatesteket:

- Rilux
- Luxa
- Quick Signal
- Guardian
- Teleur
- Astro Guida

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