Série 2012

# Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 3 Documentation technique: 3.2 Schéma d'installation

Nom, prénom	N° de candidat	Date

**Temps:** 50 minutes

Auxiliaires: Matériel de dessin, règle et chablon

Recommandation: dessinez au crayon à papier

En annexe vous trouvez la documentation technique des appareils.

Ces feuilles peuvent être détachées

**Cotation:** - Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.

- La qualité du dessin sera prise en compte.

Barème: Nombre de points maximum: 25,0

24.0 - 25	5,0	Points = Note 6,0
21,5 - 23	3,5 I	Points = Note 5,5
19,0 - 21	1.0 I	Points = Note 5,0
16,5 - 18	3,5 I	Points = Note 4,5
14,0 - 16	5,0 I	Points = Note 4,0
11,5 - 13	3,5 I	Points = Note 3,5
9,0 - 11	1,0 I	Points = Note 3,0
6,5 - 8	3,5 I	Points = Note 2,5
4,0 - 6	5,0 I	Points = Note 2,0
1,5 - 3	3,5 I	Points = Note 1,5
0,0 - 1	1,0 I	Points = Note 1,0

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

(Décision de la commission des tâches d'examens du 09.09.2008)

Signature des expertes / experts	Points obtenus	Note

Délai d'attente:	Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice
	avant le 1 <sup>er</sup> septembre 2013.

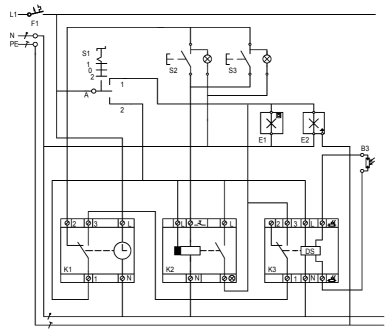
Créé par: Groupe de travail USIE examen de fin d'apprentissage

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

	Commande d'éclairage d'entrée de commerce	Nombre de points	
Commande d'éclanage d'éclanee de Commerce		maximal	obtenus
Problème 1		6	

Modifiez la commande d'éclairage existante au moyen d'une interface SPS/API.



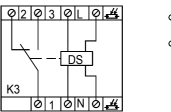
Tâches:

Complétez le schéma de câblage.

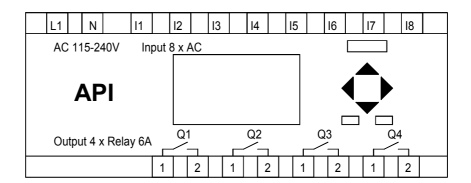
Il n'est pas nécessaire de décrire le programme du SPS/API.

Le choix des entrées et sorties est libre.





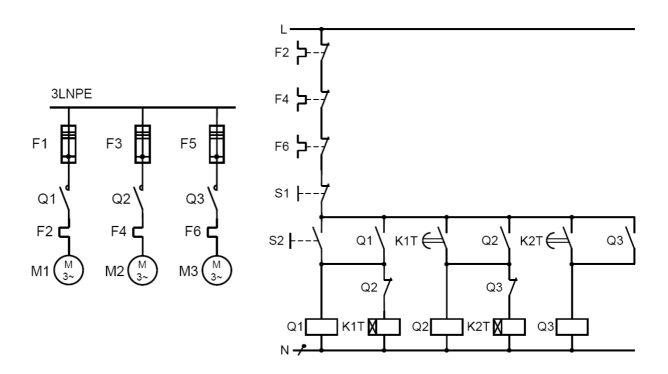




## Schéma d'installation

Chaine de fanis rolliant		Nombre de points	
		maximal	obtenus
Problème 2		3	

Une installation de transport est composée de trois tapis roulant, entrainés par les moteurs M1, M2 et M3.

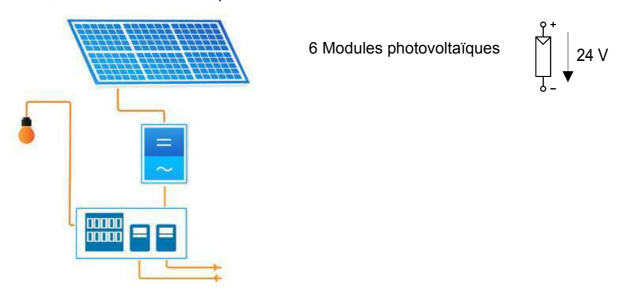


**Tâches**: Etudiez le schéma puis marquez d'une croix les affirmations justes respectivement fausses.

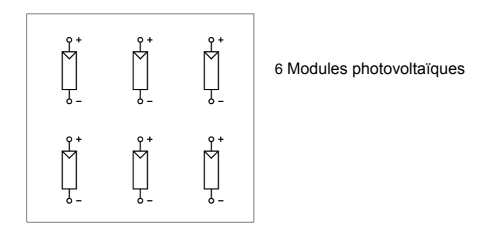
juste	faux	
		Si S2 est actionné, tous les tapis démarrent en même temps. Si S2 est actionné, les tapis démarrent dans l'ordre M1, M2, M3. Si S2 est actionné, les tapis démarrent dans l'ordre M3, M2, M1. Au déclenchement les tapis s'arrêtent dans l'ordre M1, M2, M3. Au déclenchement les tapis s'arrêtent dans l'ordre M3, M2, M1.
$\Box$	$\Box$	Un contact d'un bloc thermique s'ouvre tous les tanis s'arrêtent simultanément

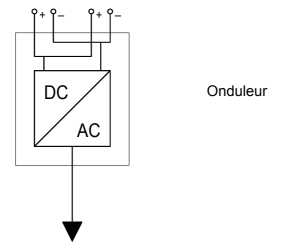
Installation photovoltaidile		Nombre de points	
		maximal	obtenus
Problème 3		4	

Une installation solaire est prévue avec 6 modules photovoltaïques. Chaque module photovoltaïque à une tension de sortie de 24 V. La tension, d'entrée de l'onduleur, prescrite est de 60V à 90V.



Tâche: Raccordez les 6 modules photovoltaïques à l'onduleur.





Raccordement réseau AC

Système d'accès "overto Home 3"		Nombre de points	
	Systeme d acces "overto nome 3		obtenus
Problème 4		6	

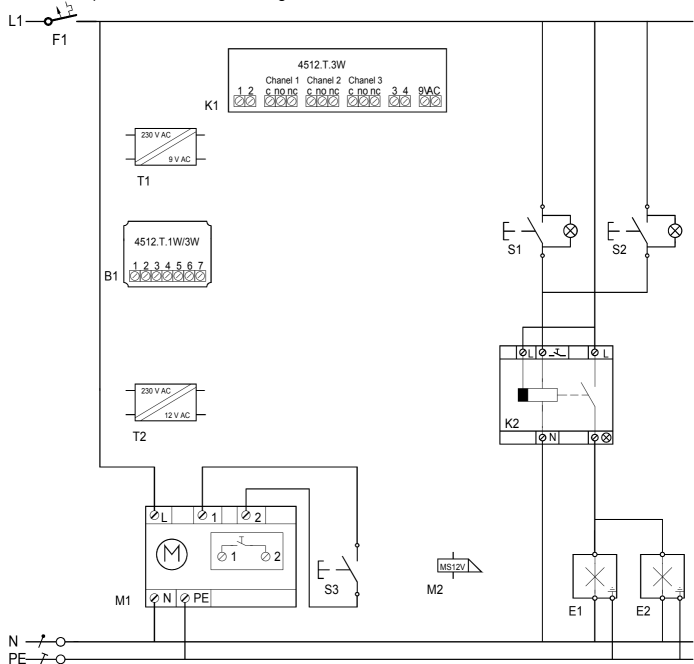
Indication:

En annexe vous trouvez un extrait de la documentation d'installation ainsi que des instructions de service.

Ces feuilles peuvent être détachées.

Un client désire que, la porte d'entrée, la porte du garage et l'éclairage d'accès soient commandés par un lecteur d'empreintes digitales.

Tâche: Complétez le schéma de câblage.



## Légende

B1	Lecteur d'empreintes	T1	Alimentation 9 V AC
K1	Unité de commande pour le lecteur	T2	Alimentation12 V AC

K2 Minuterie éclairage d'accès M1 Entrainement porte de garage

E1/E2 Eclairage d'accès M2 Gâche porte d'entrée

S1/S2 Poussoir éclairage d'accès S3 Poussoir existant ouv./ferm. de porte

Commande de nombe d'enllisement		Nombre de points	
		maximal	obtenus
Problème 5		6	

Une fosse d'eau usée est vidée par une pompe immergée. Le mode de fonctionnement est choisi par le commutateur S01.

**M (Manuel)**: La pompe est en direct (pour entretien), Q03 enclenche la pompe.

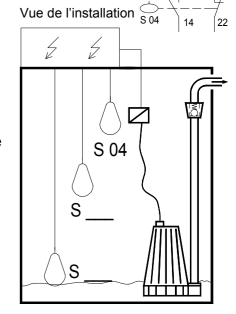
**A (Automatique)**: Le contrôleur de niveau central enclenche la pompe, le contrôleur de niveau du bas déclenche la pompe.

Si le niveau d'eau atteint le contrôleur de niveau S 04, une alarme est enclenchée: La corne P07 retentit.

Le contrôleur de niveau d'alarme enclenche, pour des raisons de sécurité, la corne par le relais K04 (Rupture de conducteurs).

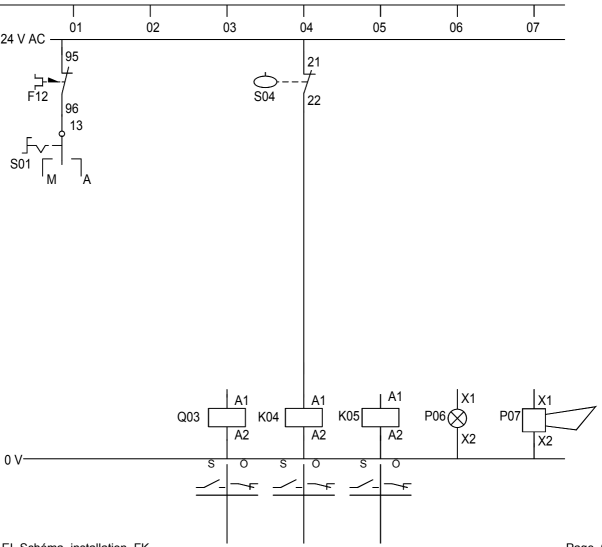
Le déclenchement du relais thermique du moteur provoque aussi la mise en fonction de l'alarme.

L'alarme acoustique est quittancée par un poussoir, la lampe de signalisation P06 indique cet état.



## Tâches:

- a) Complétez la commande des niveaux.
- b) Complétez la commande d'alarme et désignez les contrôleurs de niveau sur la vue d'installation.
- c) Désignez tout les éléments ainsi que leurs contacts et numérotez leurs bornes.
- d) Complétez la tabelle des contacts.



# Annexe au problème 4: Système d'accès "overto Home 3"

## Système d'accès "overto Home / Home 3"

#### partie des instructions d'installation

#### Domaine d'utilisation

overto Home est un système d'accès biométrique qui est équipé d'un lecteur d'empreintes digitales.

Le lecteur d'empreintes digitales saisit des caractéristiques particulières des lignes des doigts et les utilise pour reconnaître les personnes autorisées.

L'unité de commande reçoit des signaux du lecteur

d'empreintes digitales et commute un ou trois relais sans potentiel.

L'unité de commande est alimentée par un bloc d'alimentation 9 V CA enfichable.

#### Unité de commande

Conditions d'environnement:

 Type de protection selon IP41, protégé contre la poussière et les gouttes d'eau (CEI 60529)

- Température -20 °C à +70 °C Alimentation 9 - 12 V CA/CC Puissance absorbée env. 2 W

Relais contact inverseur sans potentiel 1 ou 3 (Home 3)

Puissance de commutation relais 230 V CA / 5 A Régler le temps de relais de 1 s à 99 s Connexions bornes à ressort Dimensions (L x H x P) 180 x 110 x 41 mm

Montage sur rail normalisé TH35 (selon DIN EN 60715)



Conditions d'environnement:

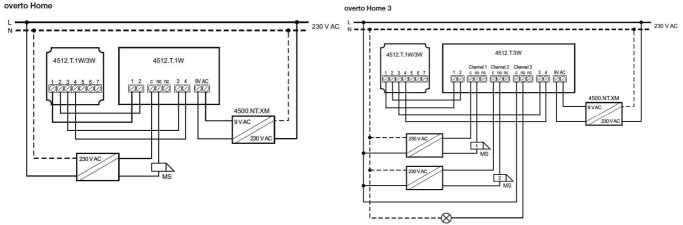
- Type de protection selon IP20, montage encastré sec

(CEI 60529)

- Température -20 °C à +40 °C Tension nominale 230 V CA / 50 Hz Tension de sortie 9 V CA / 0,8 A



## Schemas



#### Légende

1, 2 = Bus EIA-485 (autrefois RS-485)

3, 4 = Alimentation électrique lecteur d'empreintes digitales

c = Command (sortie commutée)
no = Normaly Open (contact de travail)
nc = Normaly Closed (contact de repos)
9V AC = Connexion bloc d'alimentation 9 V CA

MS = Ouvre-porte