Série 2014

Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC

Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 3 Documentation technique: 3.2.2 Schéma d'installation

Nom, prénom	N° de candidat	Date	

Temps: 60 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: Nombres de points maximum : 38,0 36,5 -38,0 Points = Note 6,0 36,0 Points = Note 32,5 -5,5 28,5 - 32,0 Points = Note 5,0 Les solutions ne sont pas données pour des raisons 4,5 25.0 - 28.0 Points = Note didactiques 21,0 - 24,5 Points = Note 4,0 17,5 - 20,5 Points = Note 3,5 (Décision de la commission des 13.5 - 17.0 Points = Note 3,0 tâches d'examens du 9,5 - 13,0 Points = Note 2,5 09.09.2008) 6,0 -9,0 Points = Note 2,0 5,5 Points = Note 2,0 -1,5 0,0 -1,5 Points = Note 1,0

Signature des expertes / experts :	Points obtenus	Note	

Délai d'attente : Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1er septembre 2015.

Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession d' Créé par :

installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

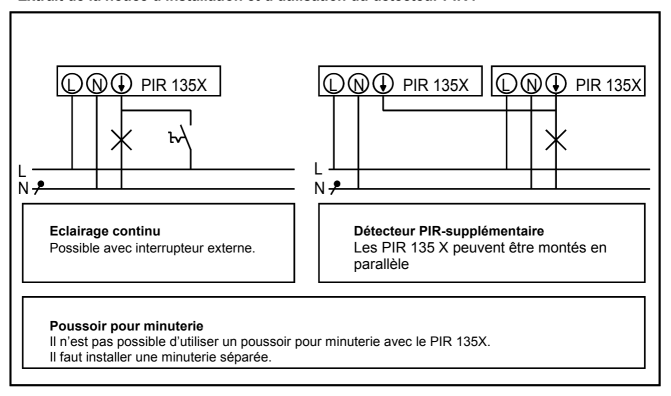
Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

EFA_14_IE_Schéma_installation_FK

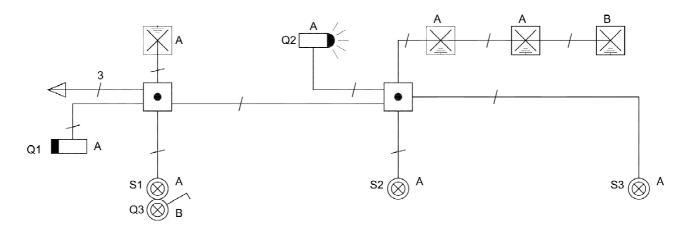
FCIAIRAGE DE CORRIDOR		Nombre de points	
		maximal	obtenus
Tâche 1		5	

Un éclairage de corridor (A) est géré par un détecteur de mouvement et une minuterie. Le luminaire (B) dans le débarras, au bout du corridor est commuté par un interrupteur avec voyant de contrôle.

Extrait de la notice d'installation et d'utilisation du détecteur PIR :



Exercice: Reportez les nombres de fils manquants sur le schéma d'ensemble unipolaire ci-dessous.



FCIAIRAGE GTINE NIACE AVEC PIR		Nombre de points	
		maximal	obtenus
Tâche 2		5	

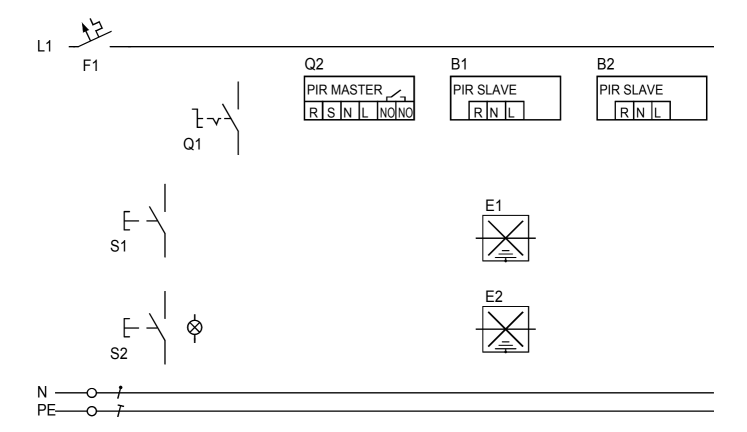
Remarque: un extrait de la notice d'installation et d'utilisation se trouve séparément en annexe.

L'éclairage d'une place est géré avec un détecteur de mouvement maître et deux détecteurs de mouvement esclaves.

A deux points d'accès, il est possible d'allumer la lumière avec deux poussoirs, sachant que l'un d'entre eux est équipé d'une lampe d'orientation.

Il est possible de basculer l'installation en mode éclairage continu avec un interrupteur rotatif.

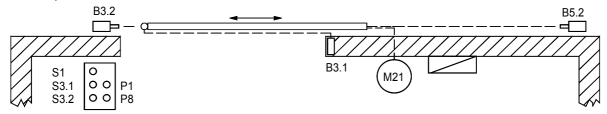
Exercice: Dessinez le schéma de commande et de puissance complet.



Commande de portali		Nombre de points	
		maximal	obtenus
Tâche 3		7	

Remarque : Le schéma existant de cette commande de porte se trouve séparément en annexe.

Un portail coulissant électrique peut être manœuvré avec les boutons: ouvert, fermé, stop. Si lors de sa fermeture, le portail rencontre un obstacle, le portail stoppe et s'ouvre à nouveau. Deux interrupteurs de fin de course stoppent le mouvement du portail, quand il arrive en positions finales. Deux voyants de contrôle indiquent le fonctionnement, respectivement le déclenchement du relais de protection moteur.



S1 Poussoir stop B3.1 Barre de pression pour surveillance de la fermeture

S3.1 Poussoir portail ouvert B3.2 Interrupteur fin de course portail fermé

S3.2 Poussoir portail fermé B5.2 Interrupteur fin de course portail ouvert

P1 Témoin de fonctionnement P8 Témoin de panne

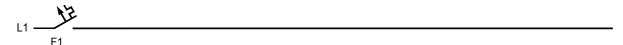
La commande actuelle est complétée par une commande SPS/API.

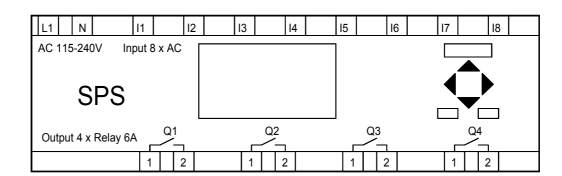
Exercice : Complétez le schéma de commande avec la commande SPS/API.

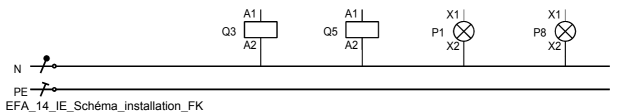
Il n'y a pas lieu d'écrire le programme de la commande SPS/API

Les entrées et les sorties peuvent être choisies librement.

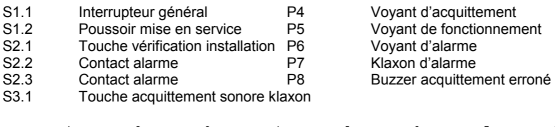
Il faut reprendre les dessins des matériels électriques

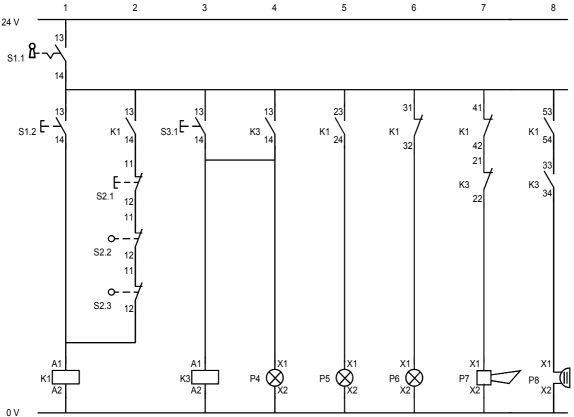






Installation de sécurité		Nombre de points	
	installation de securite	maximal	obtenus
Tâche 4		5	





Quelles affirmations reportées ci-dessous sont exactes ?

- S 1.1 est fermé. S 1.2 a été actionné brièvement
 - a) K1 (13-14) est fermé
 - b) K3 est tiré
 - c) P5 n'est pas allumé
 - d) P6 n'est pas allumé
- S 2.2 a ensuite été actionné brièvement
 - e) P 8 n'émet pas de son
 - f) K3 (13-14) est fermé
 - g P5 est allumé
 - h) P7 klaxonne

Finalement, S 3.1 a été actionné brièvement

- i) P4 est allumé
- k) P6 n'est pas allumé
- I) P7 klaxonne
- m) P8 n'émet pas de son

Exercice:

Reportez les lettres des 6 affirmations exactes dans les champs gris :

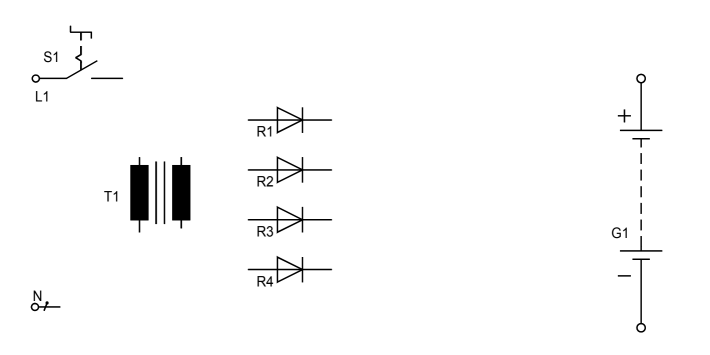
Chardeur d'accumulateur		Nombre de points	
		maximal	obtenus
Tâche 5		8	

Un accumulateur est chargé avec un chargeur simple.

On utilise les composants suivants :

T1	Transformateur 230 / 12 V AC	F2	Fusible de surcharge du côté primaire
S1	Interrupteur de fonctionnement		du transformateur
R1-R4	Diodes de redressement pour	C1	Condensateur de lissage électrolytique
	pont redresseur	P1	Voyant de fonctionnement 230V
G1	Accumulateur 12 V	P2	Diode électroluminescente avec résistance
			en série R5 pour affichage tension continue
		P3	A-mètre pour mesure courant de charge
		P4	V-mètre pour mesure tension de charge

Exercice: Complétez le circuit du chargeur et annotez les composants utilisés.



Provour		Nombre de points	
Broyeur	maximal	obtenus	
Tâche 6		8	

Remarque : La description de l'installation ainsi qu'une vue du broyeur se trouvent séparément en annexe.

Exercice : Complétez le schéma développé de la commande et effectuez le marquage du matériel utilisé.

Effectuez le marquage des contacts avec les numéros des bornes de contact.

Complétez les tableaux des contacts.

