Connaissances professionnelles écrites Série zéro Position 4

Série zéro PQ selon orfo 2015 Electricienne de montage CFC Electricien de montage CFC

POSITION 4
Documentation technique,
Schéma d'installation

Nom: P	Prénom:	N° de candidat:	Date:

	40	Minutes	6	Exercices	8	Pages	28	Points
--	----	---------	---	-----------	---	-------	----	--------

Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de dessin, règle et chablon
- · Recommandation: dessinez au crayon à papier

Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

- La qualité du dessin est prise en compte.
- Le conducteur de neutre (N) et le conducteur de protection (PE) doivent être désignés de manière évidente.

Nous vous souhaitons plein succès! ©

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

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

Barème

6,0	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
28,0-27,0	26,5-24,0	23,5-21,0	20,5-18,5	18,0-15,5	15,0-13,0	12,5-10,0	9,5-7,0	6,5-4,5	4,0-1,5	1,0-0,0

Expertes / Experts

Page 2 3 4 5 6 7 8

Punkte:

Signature de Signature de Points Note experte/expert 1 experte/expert 2

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} september 2017.

Créé par:

Groupe de travail PQ de l'USIE pour la profession d'électricienne de montage CFC / électricien de montage CFC

Editeur:

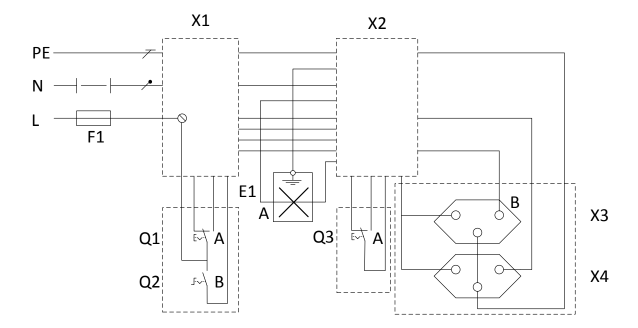
CSFO, département procédures de qualification, Berne

4

1. Installation d'éclairage

Dessinez les liaisons manquantes dans les boîtes de dérivations X1 et X2 selon les informations suivantes:

- Les interrupteurs Q1 et Q3 commandent la lampe E1.
- L'interrupteur Q2 commande la prise X3.
- La prise X4 en direct.



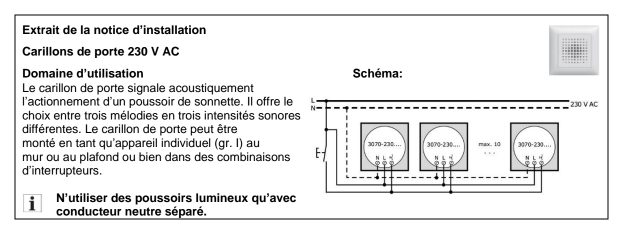
2. Installation de sonnerie pour bureau à grande surface

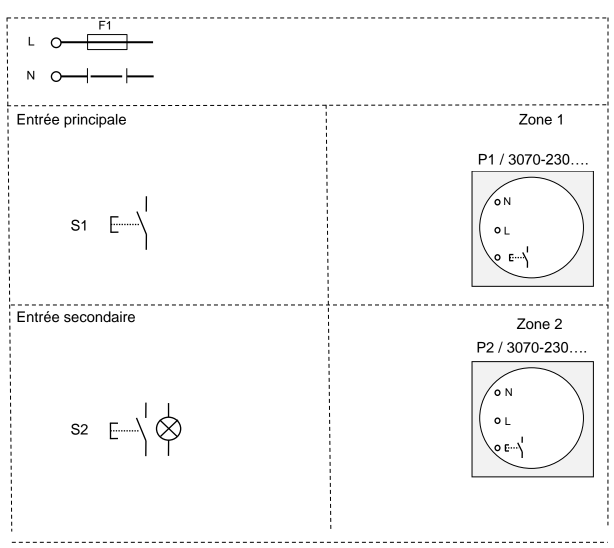
Complétez le schéma de montage selon les informations suivantes:

- Dans chaque zone, il est prévu un carillon (P1 et P2).

EM_Pos_4_DT_Schema_installation_cand_Sz2015

- Le poussoir de sonnerie S1 de l'entrée principale n'est pas lumineux.
- Le poussoir de sonnerie S2 à l'entrée secondaire est lumineux.
- En actionnant S1 et/ou S2, P1 et P2 sonnent simultanément.





5

3. Salle de bains/WC avec ventilation et voyant "occupé"

Tracez le schéma développé et le contact manquant selon les informations suivantes:

- En allumant la lampe E1 de la salle de bains/WC avec l'interrupteur Q1, le ventilateur M1 enclenche.
- Après l'extinction de la lampe E1, le ventilateur M1 continue de fonctionner pendant 5 minutes.
- Dès que la porte est fermée et que la lampe E1 est allumée dans la salle de bains/WC, le voyant "occupé" P1 de la porte s'allume.

Légende:

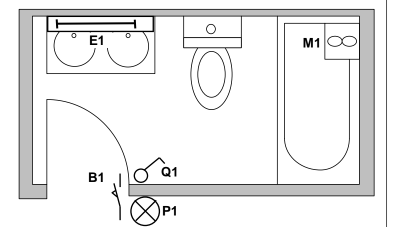
Q1: Interrupteur pour éclairage schéma 0

E1: Eclairage miroir E1

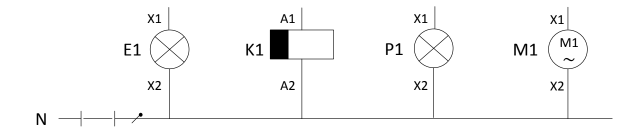
M1: Ventilateur

B1: Contact de porte

P1: Voyant "occupé"





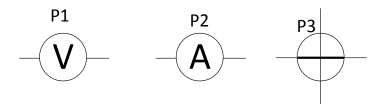


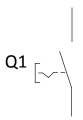
5

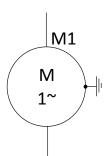
4. Mesures au niveau d'un moteur à courant alternatif

Tracez le schéma du moteur à courant alternatif monophasé de manière à ce que les mesures suivantes soient possibles:

- La tension U
- L'intensité l
- La puissance active P







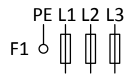
5

5. Chauffe-eau

Complétez le schéma détaillé du chauffe-eau (boiler) 300 litres, selon les caractéristiques nominales suivantes:

- Raccordement 3 x 400 V, 6 kW.
- Les résistances sont prévues pour une tension de 230 V.
- Le chauffe-eau est exploité avec un commutateur jour/nuit.
- La commande de mise en chauffe est donnée par le contacteur heures creuses du fournisseur d'électricité.

Depuis le TC



1 2 0 0 0 0

S1 _ _ _ _ _

Légende:

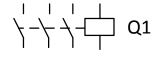
Q1: Contacteur heures creuses
S1: Commutateur jour/nuit

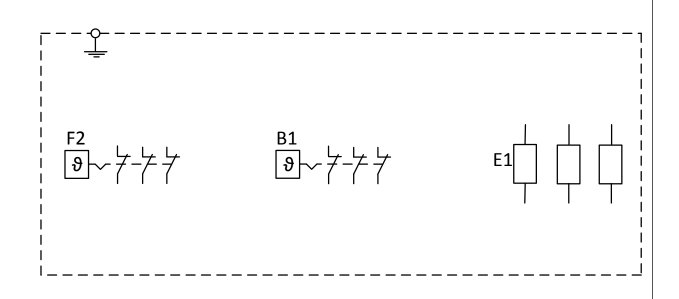
1 = jour 2 = nuit

B1: Thermostat de régulation F2: Thermostat de sécurité E1: Résistances 3 x 230 V

TC: Récepteur de

télécommande centralisé





5

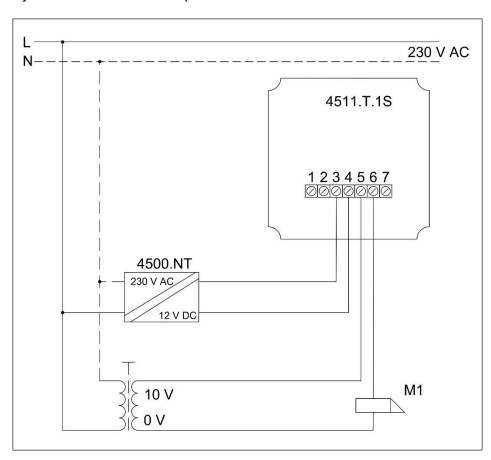
6. Installation de sonnerie, maison avec 2 logements, avec scanner d'empreintes

Complétez le schéma détaillé sur la page 8 selon les informations suivantes:

- La sonnerie de chaque logement peut être activée au niveau de l'entrée de la maison (S1, S2) ou dans la cage d'escalier, via des boutons-poussoirs (S5, S6).
- Ouverture de la porte de la maison grâce à un poussoir situé dans chaque logement (S3, S4) ou par reconnaissance digitale grâce à un système d'accès à contrôle biométrique situé dans l'entrée.

Tenez compte de la description du scanner d'empreintes.

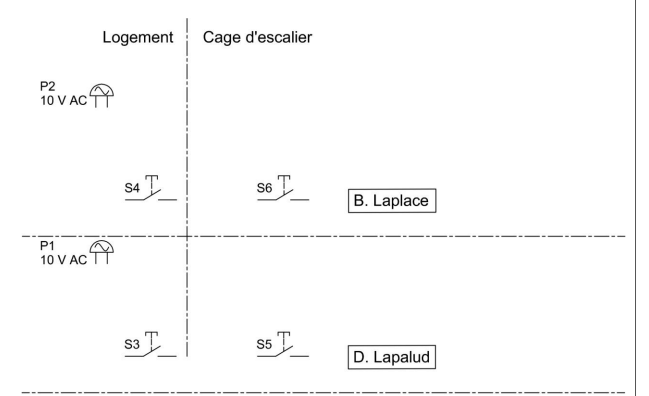
Système d'accès biométrique overto Home Indoor



Légende:

- 1, 2 Bus EIA-485 (autrefois RS-485)
- 3, 4 Connexion bloc d'alimentation
- 5 Normally Open (fermeture)
- 6 Commun
- Normally Closed (ouverture) 7
- Ouvre-porte 10 V AC M1

6. Installation de sonnerie, maison avec 2 logements, avec scanner d'empreintes



Zone couverte à l'entrée de la maison

