Connaissances professionnelles écrites Série zéro

Position 4

Documentation technique, Schéma d'installation

Série zéro PQ selon orfo 2015
Installatrice-électricienne CFC
Installateur-électricien CFC

Nom:				Prénom:				N° de	N° de candidat:			Date:		
70 Mi	nutes				7	Exe	rcice	s	9	Pages		30	Points	
Moyens aux Matériel d Recomma	iliaires le dess	sin, règ	le et	: chablon	-									
La qualitéLe condu	du de cteur d	ssin es e neut	st pris re (N	se en com) et le cor	pte.				é des points: rent être désign	és de manière	évidente.	pou	lutions ne sont p r des raisons di	dactiques
Nous vous so	uhaitor	ns pleir	า suc	cès! ⋓								,	ision de la comn s d'examens du	
Barème 6,0 30,0-28,5		5,5 ,0-25,5		5 25,0-22,5		4,5 22,0-19,5		4 19,0-16,5	3,5 16,0-13,5	3 13,0-10,5	2,5 10,0-7,5	2 7,0-4,5	1,5 4,0-1,5	1
Expertes / E	xperts 2	3	4	5	6	7	8	9						
Points:														
Signature experte/expert 1				Signature experte/expert 2				Po	Points			Note		

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1er septembre 2018.

Créé par:

Groupe de travail PQ de l'USIE pour la profession d'installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

1. Appareils de mesure

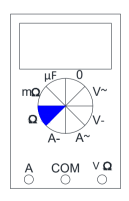
Sur le schéma, reliez les multimètres avec les bornes de raccordement, de manière à pouvoir mesurer les valeurs suivantes:

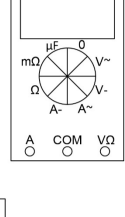
- La consommation de courant du chauffage
- La tension aux bornes de la lampe 2
- La consommation de courant de l'installation
- La tension aux bornes du coffret de répartition

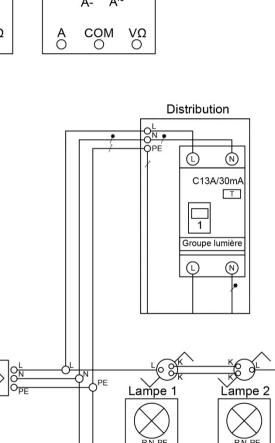
Veillez à:

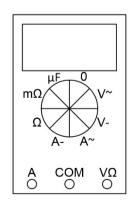
- Relier les connecteurs corrects des multimètres.
- Tracer la position du sélecteur de mode.
- Séparer le circuit aux points où cela est nécessaire.











Points par page:



COM

VΩ

2. Eclairage de la cage d'escalier

Indiquez pour chaque section de ligne de l'éclairage de la cage d'escalier:

- Le nombre de conducteurs
- La désignation du conducteur (p.ex. L, N, PE, etc.)

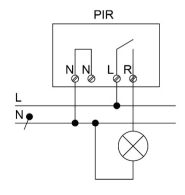
Veillez aux points suivants:

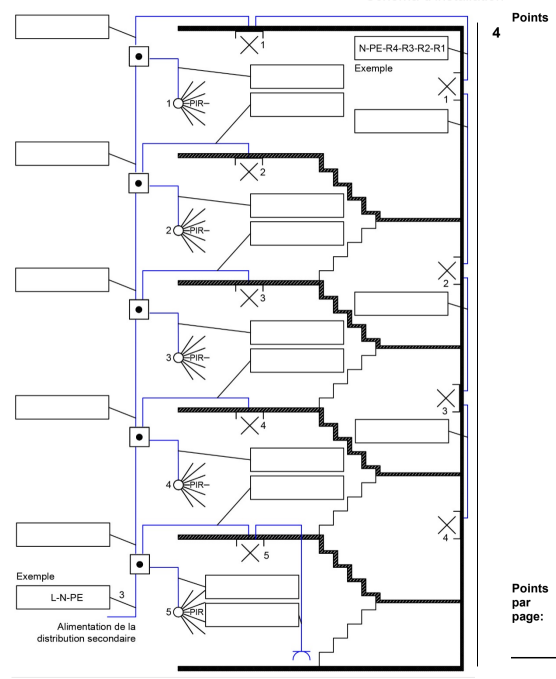
- Un éclairage de cage d'escalier existant est remplacé par un éclairage de cage d'escalier avec détecteur PIR.
- Les luminaires sont enclenchés à chaque étage par le PIR correspondant.

Tous les conducteurs (fils) de l'installation existante doivent être remplacés.

Légende:

- L = conducteur extérieur
- N = conducteur de neutre
- PE = conducteur de protection
- R1 du PIR vers la lampe 1
- R2 du PIR vers la lampe 2
- R3 du PIR vers la lampe 3
- R4 du PIR vers la lampe 4
- R5 du PIR vers la lampe 5

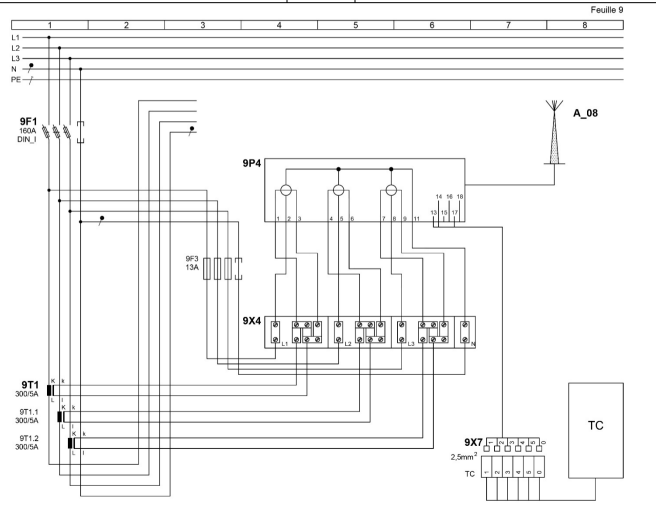




3. Dispositif de mesure (compteur)

Complétez les abréviations suivantes avec les termes appropriés, conformément au schéma:

9F1	9X4	
9T1	9P4	
A_08	9X7	



Points par page:

Commande du chauffage chambre de séchage

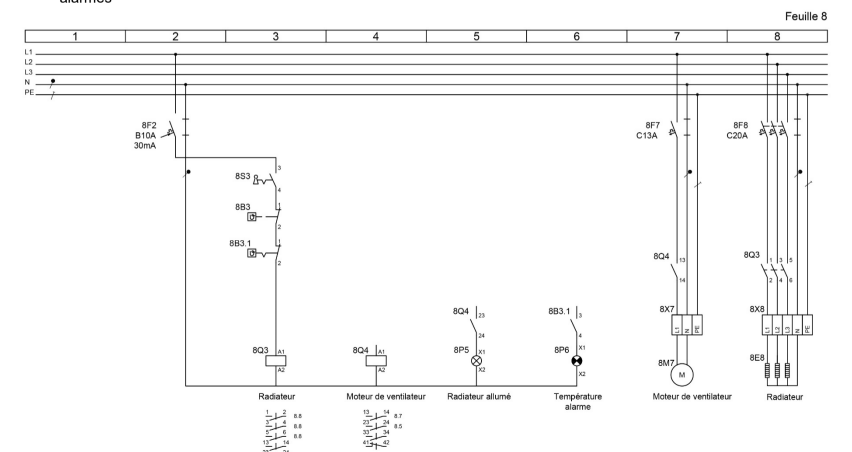
Tracez les connexions manquantes dans le schéma de la commande de la chambre de séchage, en tenant compte des indications suivantes:

8S3 Interrupteur principal

- Thermostat de régulation dans la chambre de séchage est réglé sur 43°C
- 8B3.1 Température ambiante thermostat de sécurité 50°C
- Contacteur radiateur - 8Q3

8Q4 Contacteur moteur de ventilateur

- Voyant de fonctionnement (radiateur allumé)
- 8P6 Température ambiante, affichage des alarmes



Points par page:

6

5. Surveillance du niveau

Tracez le schéma des circuits de la surveillance du niveau et notez la désignation de tout l'équipement, leurs contacts ainsi que les numéros des bornes, en tenant compte des indications suivantes:

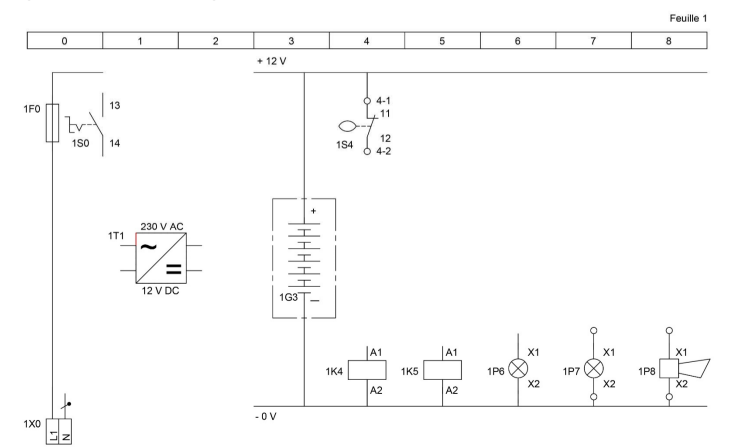
Dès que l'interrupteur 1S0 est actionné, le réseau alimente le circuit de surveillance 12 V DC.

En cas de panne de réseau, l'accumulateur 1G3 assure l'alimentation.

Si on actionne l'interrupteur de niveau 1S4, le relais 1K4 passe au repos. La lampe de signalisation 1P7 est désormais allumée et la sirène d'alarme 1P8 retentit.

Si le poussoir d'acquittement est activé, la sirène 1P8 s'arrête. La lampe de signalisation 1P6 indique l'état de commutation acquitté.

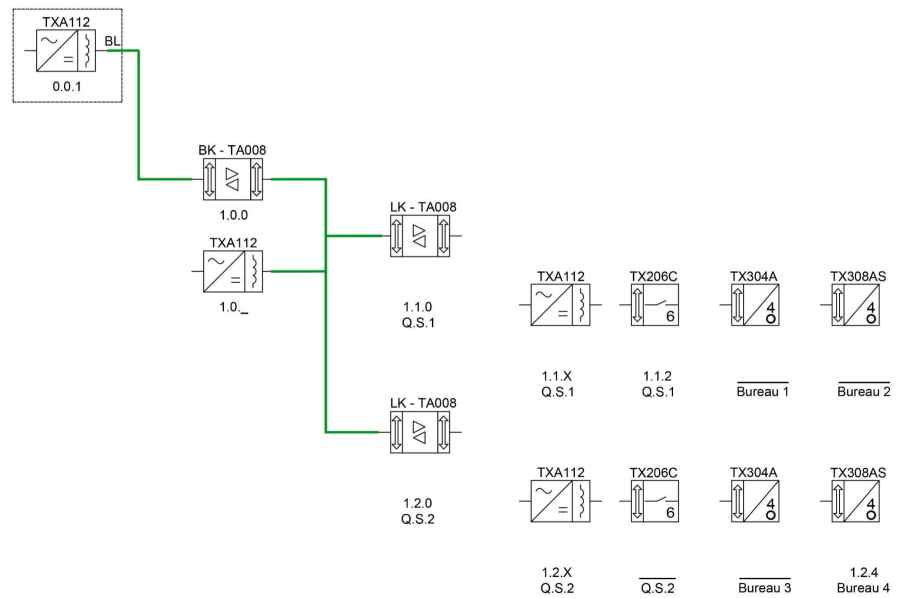
Les lampes de signalisation 1P6 et 1P7 s'éteignent uniquement lorsque l'interrupteur de niveau 1S4 est à nouveau dans la position repos.



Points par page:

6. Commande KNX dans un bâtiment administratif

Tracez les connexions manquantes (lignes) dans le schéma de principe KNX et complétez les adresses des appareils (numérotation logique).



7. Commande du sens de rotation pour tapis roulant

Complétez la partie courant fort (3F1 - 3Q3 - 3Q1 - 3L3 - 3M5) et les circuits de commande conformément aux indications suivantes:

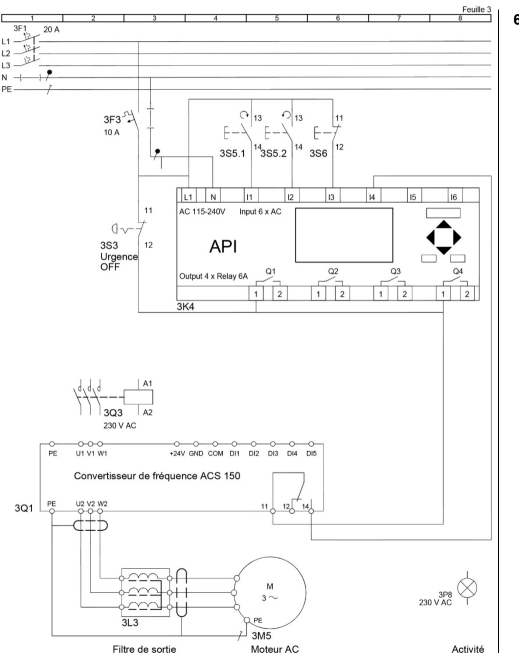
L'API 3K4 commande l'onduleur (convertisseur de fréquences) 3Q1.

Tenir compte de la liste d'attribution pour le raccordement de l'API.

Pour les connexions du convertisseur de fréquence 3Q1, il faut tenir compte des indications page 9.

Liste d'attribution:

SPS		Capte	urs/ Actionneurs
I 1	=	3S5.1	Avant
12	=	3S5.2	Arrière
13	=	3S6	Installation OFF
14	=	3Q1	Activité
Q1	=	3Q3	Fonctionnement, contacteur principal
Q2	=	3Q1	Stop (0) / Start (1)
Q3	=	3Q1	Avant (0) / Arrière (1)
Q4	=	3P8	Vovant de fonctionnement dispositif ON

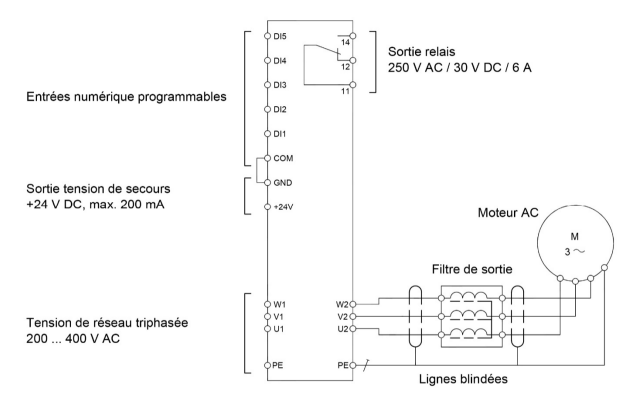


Points par

page:

Connexions du convertisseur de fréquence ACS 150 pour l'exercice 7

Raccordements de puissance et de commande



Plan de raccordement E/S standard

	DI5	Choix des rampes: accélération				
	DI4	Choix vitesse constante 1				
	DI3	Choix vitesse constante 2				
	DI2	Avant (0) / Arrière (1)				
	DI1	Stop (0) / Start (1)				
	COM	Masse entrées numériques				
L	GND	Masse tension de secours				
	+24V	Sortie tension de secours +24 V DC, max. 200 mA				

14	Sortie relais
12	Pas de perturbation (11-14)
11	Perturbation (11-12)

Points par page: