EPREUVE E.P. 3

PRÉPARATION POUR LES CENTRES D'EXAMEN

SESSION 7001

C.A.P. & B.E.P. de L'ÉLECTROTECHNIQUE

SOMMAIRE

et à la surveillance des candidats pendant les épreuves. - Recommandations relatives à la prévention des risques électriques

Pages 3/18 et 4/18

Pages 5/18 à 10/18 - Préparations pour les centres.

Pages 11/18 à Fin - Annexes.

OKCANISATION GÉNÉRALE

comme il le souhaite entre les parties expérimentation scientifique/technique et application numérique. La durée réglementaire de l'épreuve est fixée à quatre heures. Le candidat est libre de répartir son temps

Toutefois, il est recommandé d'informer les candidats:

- Que les sujets d'application numérique sont ciblés sur une durée indicative d'une heure,

- Que les sujets d'expérimentation scientifique sont ciblés sur une durée indicative de trois heures.

18	1007	PRÉPARATION / EP3	20 52 208	Électrotechnique	CVb
7	SESSION	DOSSIEK DE	21 25502	ELECTROTECHNIQUE	BEb

ÉPREUVE E.P.3: EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

ACADÉMIES DE CRÉTEIL - PARIS - VERSAILLES

Les activités réalisées par les candidats pendant cette partie d'épreuve relèvent du domaine du

mesurage des grandeurs physiques.

Elles sont caractérisées par des conditions souvent exceptionnelles pour le matériel.

On relève notamment:

- La diminution des protections contre les risques de contacts directs.
- Des fonctionnements en régimes anormaux (surcharge, survitesses, surtensions, etc.)
- Des câblages et des installations électriques provisoires.
- Une diminution des protections électriques et mécaniques.

Selon les activités, les prescriptions à observer sont celles:

- Des travaux hors tension (réalisation du montage / démontage).
- Des interventions (acquisitions de données, mesures de grandeurs électriques).

contact avec les pièces nues sous tension (parfois même sous tension de valeur inconnue!). Le mesurage des grandeurs électriques entraîne le plus souvent pour l'opérateur le risque d'entrer en

Les mesurages sont de deux types:

- Les mesurages ne nécessitant pas l'ouverture de circuits électriques.
- de voltmètres, d'oscilloscopes ou tout autre appareil opérant un captage de tension. Il s'agit essentiellement de mesures effectuées à l'aide de pinces ampèremètriques,
- Les mesurages nécessitant l'ouverture de circuits électriques
- Il s'agit d'insérer des appareillages plus ou moins complexes tels que shunts, transformateurs
- Ils peuvent être effectués suivant la procédure utilisée pour les interventions en B.T., la d'intensité, ampèremètres, voltmètres, wattmètres, etc.

procédure des travaux hors tensions et, si nécessaire, la procédure des travaux au voisinage.

ayun examinateur. Il est donc impératif que le candidat soit placé sous le contrôle permanent Dans tous les cas, la protection contre les risques électriques est diminuée.

18	7001	PRÉPARATION / EP3	20 52508	Électrotechnique	CVb
3	SESSION	DOSSIEK DE	21 25502	ÉLECTROTECHNIQUE	BEb

En application du décret 88-1056 du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques et, conformément aux prescriptions de la publication UTE C 18-510, les centres d'examen veilleront à respecter les consignes suivantes :

- L'utilisation de commutateurs de wattmètres et autres chahuteurs « à couteaux » **non isolés est formellement interdite**.
- On essayera, dans la mesure du possible, de mettre à la disposition des candidats des matériels (banc de charge, appareils de mesure, cordons, etc.) qui présentent un degré de protection minimal
- Pour les mesures en BTA sur récepteurs selfiques (machines tournantes, transformateurs, etc.) on essayera, dans la mesure du possible, de mettre à la disposition des candidats des appareils de mesure conformes à la norme IEC 1010.
- Quel que soit le motif, il est formellement interdit de débrancher le conducteur de protection ou la « borne de terre » d'un oscilloscope. En cas de nécessité, on utilisera un transformateur d'isolement
- Il est souhaitable qu'un examinateur n'ait pas plus de deux candidats en charge.

Les examinateurs veilleront à respecter la procédure suivante:

- Avant toute mise sous tension, l'examinateur vérifie le montage et contrôle le calibre des appareils de mesure,
- C'est l'examinateur qui procède à la mise sous tension et hors tension du poste. (consignation / déconsignation) et donne l'autorisation de démontage
- Toute intervention nécessitant l'ouverture d'un circuit électrique (installation d'un shunt ou d'un transformateur d'intensité, etc.) est effectuée hors tension.
- Pendant toute la phase où le poste est « sous tension », le candidat travaille sous la surveillance de l'examinateur.

81	7001	PRÉPARATION / EP3	80 52 208	Électrotechnique	СУЪ
/ t	SESSION	DOSSIEK DE	21 25502	Е ГЕСТКОТЕСНИІ О ОЕ	BEb

SESSION 7001

B.E.P. - C.A.P. ÉLECTROTECHNIQUE

Préparations / centres d'examen

Sujet Numéro 1

- l Groupe moteur à courant continu à excitation en dérivation, avec, si possible une dynamo tachymétrique, accouplée soit :
- à une génératrice à courant continu précablée ...
- à un frein à poudre.
- 1 Variateur de vitesse adapté à la puissance nominale du moteur.
- Matériel courant de mesure.

- 1 Transformateur 220 V / 110 V ; S = 100 VA type TMO ; Réf. LEGRAND 42672,
- l Bobine expérimentale : L = 0, l à l, l H ; régler à 0,35 H,
- 1 Rhéostat 1 A 122 \,\text{\angle} pour charge résistive en série avec la bobine,
- 100 \O, pour charge inductive en série avec la bobine,
- 1 Autotransformateur variable 0 à 230 V ; 1 A,
- 1 Wattmètre, 1 ampèremètre,
- l Voltmètre numérique,
- Du papier millimétré.

81	7001	PRÉPARATION / EP3	20 52 208	Électrotechnique	CVb
<u> </u>	SESSION	DOSSIEB DE	21 25502	<u>Ē</u>LECTROTECHNIQUE	BEb

SESSION 7001

B.E.P. - C.A.P. ÉLECTROTECHNIQUE

Sujet Numéro 5

- I Moteur asynchrone triphasé accouplé soit :
- à une génératrice balance pré-cablée
- à un frein à poudre,
- de ce variateur ainsi que les moyens de contrôle du couple), fréquence, pré-cablé et prêt à l'emploi. (Prévoir notice constructeur relative à la mise en service - I Variateur de vitesse adapté à la puissance nominale du moteur avec affichage de la consigne de
- l Ampèremètre et un voltmètre adaptés à la mesure efficace en sortie du variateur,
- l Tachymètre,
- documentation relative à l'utilisation de la pince en mesure de puissance), - Pince numérique multifonctions type MX 200 avec adaptateur HX3PM (prévoir la
- 1 Feuille de papier millimétré.

- 3 tubes fluorescents non condensés identiques,
- I Lampe à incandescence,
- l Boîte de condensateur (capacité suivant la puissance des tubes),
- l Pince ampèremètrique numérique ou ampèremètres,
- 4 Voltmètres,
- I Wattmètre,
- I Interrupteur sorti sur douille.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
18	7001	PRÉPARATION / EP3	8022208	Électrotechnique	CAP
L	2E22ION	DOSSIEK DE	21 25502	ELECTROTECHNIQUE	BEb

SESSION 7001

B.E.P. - C.A.P. ÉLECTROTECHNIQUE

Sujet Numéro 7 (CAD)

- l Oscilloscope + sonde différentielle,
- 1 Ampèremètre type : Trms (num.),
- l Voltmètre type: Trms (num.),
- I Support de lampe,
- 1 Lampe 100 W / 230 V,
- l Bloc multiprises protégées,
- 1 Émetteur de table rem : 882 06 Legrand,
- 1 Récepteur interface plafonnier infrarouge et courant porteur ref : 88253 Legrand,
- 1 Récepteur interrupteur mobile de prise de courants porteurs rem : 88260 Legrand.
- $\overline{N.B.}$: Prévoir une mise sous boîtier du plafonnier.
- Les réglages doivent être apparents.
- Sortir les bornes sur le boîtier.

VOIR AUSSI ANNEXES + LA DOCUMENTATION-FOURNISSEUR INCORPORÉE AU SUJET

- I Contacteur ou un relais Type LCI-D09 (Bobine en 24 V),
- 1 Voltmètre continu alternatif,
- l Ampèremètre continu alternatif,
- l Alimentation stabilisée 30 volts,
- I Auto-transformateur variable 0 à 230 V,
- 1 Transformateur 230/24 volts.

18	7001	PRÉPARATION / EP3	20 52 208	Electrotechnique	CVb
8	SESSION	DOSSIEK DE	21 25502	Е ГЕСТ К ОТЕСНИІФОЕ	BEb

B.E.P. - C.A.P. ÉLECTROTECHNIQUE

SESSION 2001

Sujet Numéro 3

PRÉPARATION DU POSTE

		T				T		Τ
1	-	_	_	_	1	1	-	–
Ampèremètre AC ou une pince ampèremètrique pour mesurer I_{2N}	Wattmètre calibres adaptés à l'essai en charge nominale	Rhéostat de charge triphasé permettant la charge nominale du transformateur	Pince ampèremètrique capable de mesurer des courants AC voisins de 0,2 A (ou une pince sonde type PR 20 et un millivoltmètre AC calibre 300 mV)	Commutateur de wattmètre (méthode des deux wattmètres)	Wattmètre calibres 0,5 A et 400 V	Voltmètre AC numérique	Voltmètre AC analogique de calibre $\geq 450 \text{ V}$	transformateur triphasé primaire 230 V / 400 V secondaire 133 V / 230 V de puissance nominale $S \ge 1 \text{k VA} - \text{Couplages à effectuer par le candidat}$

Tout appareil ou appareillage doit être conforme aux règles de sécurité

- 1 Transformateur monophasé 220 V / 18 V; S = 38 VA ou plus (le 18 V sera câblé sur deux bornes de diamètre 4 mm, raccordement du primaire par fiche isolée directement sur une prise 230 V),
- Le circuit imprimé réalisé pour le B.E.P. 1994. (La liste du matériel et le typon sont joints en annexe pour les nouveaux centres d'examen),
- 1 Mesureur RMS avec position AC + DC (type MX 547, 47 ou BBC 2032),
- 1 Oscilloscope,
- 1 Radiateur pour boîtier TO 220 avec fixation par vis et écrou, le radiateur ne sera pas monté sur le régulateur,
- 1 Jeu de trois condensateurs, chacun raccordé sur une borne de diamètre 4 mm, $C=100~\mu F, 220~\mu F, 1~000~\mu F~;~U=35~V~.$

	CAP Electrotechnique	BEP ELECTROTECHNIQUE
	50 25508	51 25502
	PRÉPARATION / EP3	DOSSIER DE
	2001	SESSION
150	× / ×	6

B.E.P. - C.A.P. ÉLECTROTECHNIQUE

SESSION 2001

Sujet Numéro 9

- 1 Compteur d'énergie LANDIS ET GYR 6 Type: L7C2 230-400V 20/60A (ou équivalent),
- 1 Rampe de six lampes à incandescence : 240V 100W,
- l Tube fluorescent, non condensé : ITT-CLAUDE-U20-RS-Blanc industriel (ou équivalent),
- 1 Moteur monophasé (ECODIME 220V 1,2 kW Type : TM100-LL4),
- 1 Source de tension monophasée : 230-400V-50Hz,
- Pince multi-fonctions permettant de mesurer :
- La puissance apparente (S),
- La puissance active (\mathbf{P}),
- La puissance réactive (Q),
- Le facteur de puissance ($\cos \phi$), La tension (U),

Soit une pince multi-fonctions du type : ITT Instruments - MX200S, ou équivalent, suivant le matériel dont dispose le centre d'examen. (prévoir une notice simplifiée pour l'utilisation de celle-ci),

3 boîtes de condensateurs - Type : AOIP - 15,5 μF - TE 700 Vcc - TS 350 Vcc.

- 1 Disjoncteur différentiel $I\Delta n = 300 \text{ mA}$,
- 1 Disjoncteur différentiel $I\Delta n = 30 \text{ mA}$,
- Les deux disjoncteurs sont placés dans une ou deux boîtes avec bornes IP2X,
- Les centres d'examen équipés de la maquette du régime de neutre de Merlin Gerin disposent de ces deux disjoncteurs avec accès sur bornes IP2X,
- 1 Lampe à incandescence de 40 W, 230 V, 50 Hz et d'une douille équipée de bornes IP2X,
- 3 ampèremètres,
- l Rhéostat supérieur à 1 600 Ω pouvant supporter 0.5 A,
- 1 Multimètre (utilisation de l'ohmmètre).

	CAF Electrotechnique		BER ELECTROTECHNIOUE
	50 25508	1000	51 25502
	PREPARATION / EP3	, DOSSIEK DE	DOSSIED DE
	2001	SESSION	
> :		9	

ACADÉMIES DE CRÉTEIL - PARIS - VERSAILLES B.E.P. - C.A.P. ÉLECTROTECHNIQUE SESSION 2001

Sujet Numéro 11

- Moteur asynchrone : gamme 1,2 à 1,5 kW,
- Banc de charge en fonction du matériel disponible dans le centre d'examen (frein à courant de Foucault, frein à poudre ...,
- Batterie de condensateurs : 2 kVAR,
- Voltmètre et ampèremètre numériques (RMS) ou pince ; Calibres en fonction du moteur disponible,
- Puissance absorbée : en fonction du matériel disponible dans le centre d'examen (wattmètre triphasé, pince multifonctions, méthode des deux wattmètres avec commutateur isolé),
- Puissance utile mesurée : en fonction du matériel disponible dans le centre d'examen (capteur de couple associé à une mesure de vitesse, mesureur MODMECA de chez Leroy Somer ...),
- Papier millimétré.

Sujet Numéro 12

- Un tube fluorescent de 18 w blanc industriel,
- Un interrupteur,
- Un ampèremètre,
- Trois voltmètres, Un wattmètre (0,5 en I),
- Un condensateur défini par l'examinateur,
- Un oscilloscope différentiel,
- Une pince multifonctions pour visualiser le courant à l'oscilloscope,
- Une lampe fluocompact de 20 W,
- Douille support lampe,
- Feuille de papier millimétré,
- Une maquette ballast et starter.

Réalisation de la maquette

- Démonter le support du tube fluorescent,
- Isoler le ballast et le starter,
- Dacapsuler le starter pour visualiser l'ampoule et les électrodes bimétalliques.
- Mettre dans une boite le ballast et le starter,
- Relier le ballast et le starter par des bornes IP2X,
- Le candidat ne doit pas être en contact avec le ballast ni le starter, le coffret IP2X isolera contre tous les risques de contact,
- Le couvercle de la boite sera transparent,
- Le condensateur est choisi par l'examinateur en fonction du facteur de puissance voulu.

CAP Electrotechnique	SER ELECTROTECHNIQUE
50 25508	51 25502
PREPARATION / EP3	DOSSIER DE
2001	SESSIO
	Z
 	Z 10

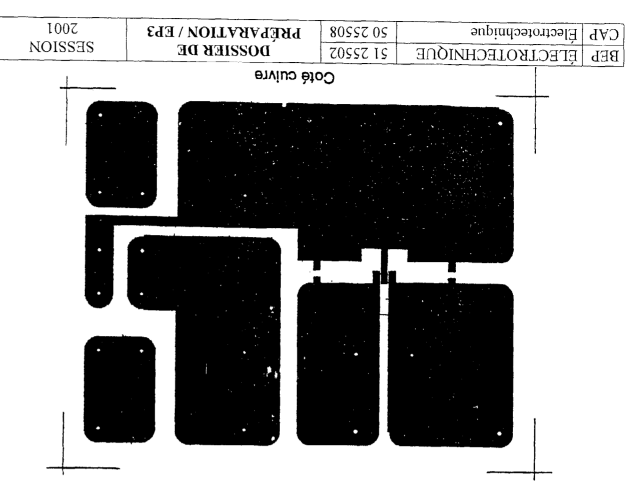
VCADEMIE DE CRETEIL PARIS VERSAILLES

ANNEXE SOZET A

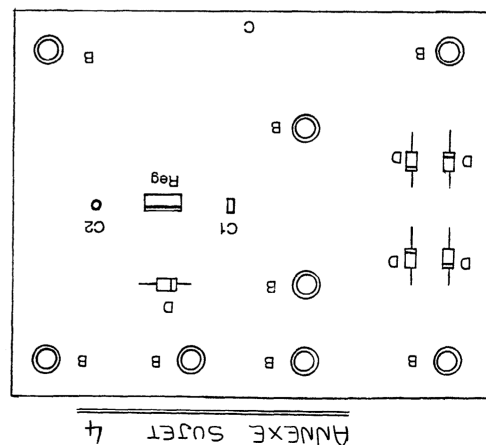
Liste du matériel, pour réaliser le circuit imprime

			····
7812 boitier TO 220	régulateur	Ļ	ВеЦ
elistriat V 35 \ 7 4 f	condensateur	ļ	CS
330 nF/ 63V	condensateur	l	CI
1N 4004	seboib	9	О
pour fiche de ø 4	pornes à souder	8	8
simple face 100 × 125	eircuit imprimé	Į.	၁
CARACTERISTIQUES	DESIGNATION	STITNAUD	383938

81	5001	PRÉPARATION / EP3	20 52 208	Électrotechnique	CAP
11	SESSION	DOSSIEK DE	21 52205	ELECTROTECHNIQUE	BEb



Coté composants



ANNEXE SOJET

YNNEXE SMIEL &

 $\underline{\mathbf{D}}$ istance **C**ommande

Extrait de la notice LEGRAND.

DE L'INSTALLATION RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ROUTE

- bien réglés sur le même code canal et code groupe. S'assurer qu'émetteurs et récepteurs devant fonctionner ensemble, soient l.
- locale. Si ce n'est pas le cas, vérifier l'alimentation électrique. S'assurer que les récepteurs fonctionnent correctement en commande 5

Mise en route dans le cas d'une installation infrarouge.

- Les émetteurs infrarouges doivent être obligatoirement équipés d'une plle L
- voir les signaux infrarouges. S'assurer que le récepteur utilisé est bien équipé d'une cellule pour rece-7
- récepteur (voir courbe de réception de l'appareil concerné sur la notice). Vérifier la distance de réception entre l'émetteur infrarouge et la cellule du 3
- Naturellement, la cellule doit être visible de l'émetteur.
- La lumière est allumée, impossibilité d'éteindre: b

3

L

- dans le cas de fluo, vérifier que vous avez utilisé exclusivement le une lampe de 100 W doit être à plus de 10 cm de la cellule), vérifier que la cellule n'est pas trop éblouie par la source lumineuse (ex.
- récepteur réf. 882 56.

Mise en route dans le cas d'une installation courant porteur.

- brancher un filtre d'entrée rél. 03630 en tête d'installation. Fonctionnement aléatoire dû à des perturbations par parasites, nécessite de
- impossibilité, utiliser un coupleur de phases réf. 03631. En triphasé: émetteurs et récepteurs doivent être sur la même phase; si 5
- fiche de celui-ci. Ensuite intégrer un tiltre isolateur réf. 882 68 entre la prise de courant et la un chaque appareil (T.V., ordinațeurs, Hi-fi...) pour isoler le perturbateur. Dépistage d'un appareil électrique émetteur de parasites: débranchez un à

81	2001	PRÉPARATION / EP3	80 52 08	Électrotechnique	CVb
13	SESSION	DOSSIEK DE	21 25502	ELECTROTECHNIQUE	BEb

Chaque émetteur et récepteur doit être codé.

bâtiment. Il suffit d'affecter le même groupe sur les récepteurs et émetteurs par exemple code groupe 3. Code groupe permet de grouper plusieurs émetteurs et récepteurs dans un même

GROUPE

GROUPE



Émelleur

Récepteurs

CANAL





Emetteur réglé sur la combinaison 1,2,3

CANAL



CANAL

Récepteur commandé par la touche

Récepteur commandé par la touche(B)

Récepteur commandé par la touche(B)

CANAL

Récepteur commandé par la touche©

CAP | Électrotechnique

BEP ÉLECTROTECHNIQUE

51 25502

50 25508

PRÉPARATION / EP3 DOSSIER DE

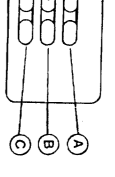
SESSION

14

2001

Code canal

Quel canal choisir sur l'émetteur 3 touches?



1er exemple

CANAL

CANAL



Recepteur commandé par la touche(A)

CANAL

2e exemple



8,9,10 Emetteur réglé sur la combinaison

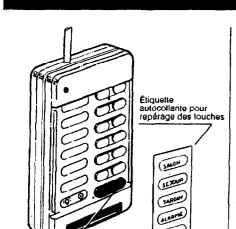
CANAL

Récepteur commandé par la touche(C)

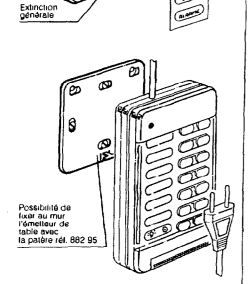
NB

peut commander plusieurs récepteurs réglés sur le même code canal. La touche d'un émetteur



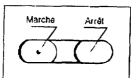


(11004)



8

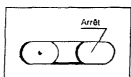
Fonctionnement des touches



Allumage: Par simple impulsion breve sur la gauche de la touche. Extinction: Par simple impulsion sur la droite de la touche.

Variation: Dans le cas de commande de récepteur variateur maintien du doigt sur la gauche de la touche.

Touche extinction générale



Cette touche assure l'arrêt général de tous les récepteurs codés sur le groupe de l'émetteur en appuyant sur la droite de la

N.B.: En appuyant sur la gauche de la touche on allume tous les <u>récepteurs</u> variateurs codés sur le groupe de l'émet-

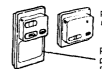
Assure le fonctionnement des récepteurs suivants :

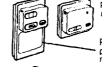






Recepteur à incorporer 220 V \sim réf. 882 55/56





Récepteurs Diplomat 220 V \sim rél 882 31/32

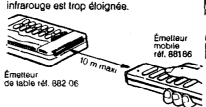


Récepteurs Corail réf. 036 10/11



Fonction interface incorporée

La fonction interface permet de transmettre un signal infrarouge envoyé par un émetteur mobile réf. 881 86 vers des récepteurs non équipés de cellule (courant porteur) ou des récepteurs dont la cellule



Codage de l'émetteur et du récepteur

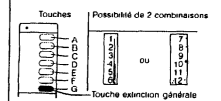
Code groupe: Permet de grouper plusieurs émetteurs et récepteurs dans un même bâtiment. Il suffit d'affecter le même groupe sur les récepteurs et émetteurs par exemple code groupe 1





Récepteur

Code canal: quel canal choisir sur l'émetteur 6 touches ?



Prenons un exemple





Émetteur 882 06 réglé sur la combinaison 1,2,3,4,5,6 !





Récepteur commande par touche B

Récepteur commande par touche C

CANAL

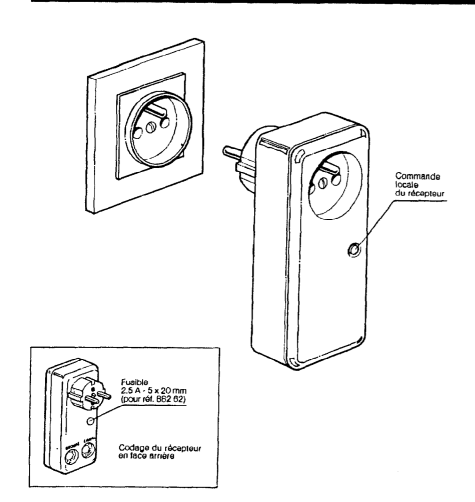
BEP	ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502
CAP	Électrotechnique	50 25508

DOSSIER DE PRÉPARATION / EP3

SESSION 2001

15 18





Récepteur se branche directement dans une prise 2 P ou 2 P + T

2 modèles :

- Récepteur inter 16 A réf. 882 60
- Récepteur variateur 500 W réf. 882 62 pour lampes à incandescence de 75 W à 500 W.

Attention: Ne pas brancher sur le récepteur variateur 500 W des appareils électriques autre que des lampes.

(Ex.: un aspiraleur ou téléviseur branché sur le récepteur variateur 500 W occasionne une détérioration immédiate et irréversible du récepteur variateur).

Fonctionnement des récepteurs 882 60/62 avec les types d'émetteurs suivants :

• Émetteurs à signal courant porteur.



Emetteur 220 V Diplomat - 1 touche rél. 882 01



Émelteur 220 V Diplomal - 3 louches rél. 882 03



Émetteur de lable 220 V 6 touches rél. 882 06



Emetteurs 220 V Corail 3 touches réf 036 03/04

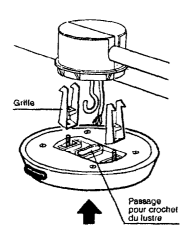
Autre possibilité de fonctionnement

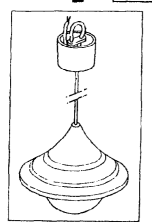
Fonctionnement avec des émetteurs à signal infrarouge (p. 2 et 4) par l'intermédiaire d'un interface réf. 882 10 (voir p. 34) qui transforme un signal infrarouge en signal courant porteur.

BEP	ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502	DOSSIER DE	SESSION	16
CAP	Électrotechnique	50 25508	PRÉPARATION / EP3	2001	18

Fixation du récepteur

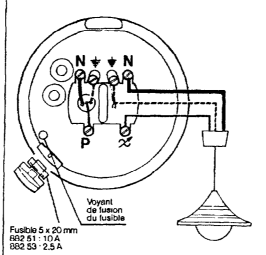
- Soit par 2 vis directement au plafond
- Soit par griffes sur boîte point de centre

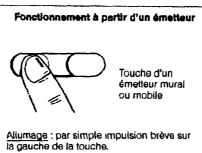




24

Raccordement et câblage





Extinction : par simple impulsion brève sur la droite de la touche. Variation : dans le cas du récepteur variateur maintien du doigt appuyé sur la gauche de la touche.

Fonctionnement des récepteurs 882 51/53 avec les types d'émetteurs suivants:

Émetteurs à signal infrarouge.



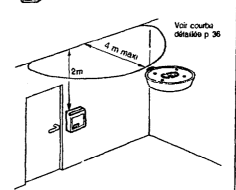
Émetteur mural 1 louche - réf. 881 81



Èmelleur mural 3 touches - réf 881 83



Émetteur mobile 6 louches - rél. 881 86



Distance de réception maxi du signal infrarouge 1/2 cercle de 4 mètres de rayon Au-delà utiliser l'interface réf. 882 10. Pour l'émetteur mobile la distance maxi est de 10 mètres.

• Émetteurs à signal courant porteur



Émetteur 220 V Diplomat - 1 louche réf. 882 01



Émelteur 220 V Diplomat - 3 touches rél 882 03



Emetteur de teble 220 V 6 touches réf 882 06

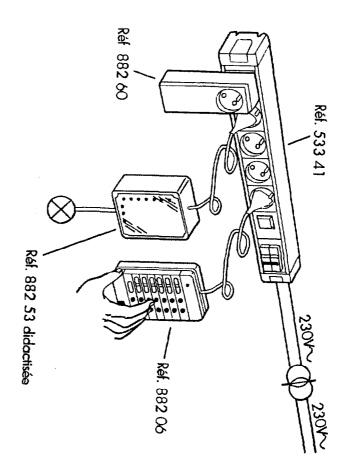


Emetteurs 220 V Corail 3 touches rél. 036 03/04



25

BEP	ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502	DOSSIER DE	SESSION	17
CAP	Électrotechnique	50 25508	PRÉPARATION / EP3	2001	18



51 25502 50 25508 DOSSIER DE PRÉPARATION / EP3

CAP Électrotechnique

BEP ÉLECTROTECHNIQUE

SESSION 2001

¹8