



DEPARTAMENT DE TECNOLOGIA	Tecnologia i Enginyeria I
	Curs:
Cognoms i Nom:	Data:

Disseny de circuits elèctrics domèstics II

Dibuixeu...

1.- Una bombeta que s'encengui des de quatre llocs diferents. D'altra banda un bronzidor que soni si es prem un dels dos polsadors que hi ha disponibles.

L

N

2.- Un motor es pot encendre des d'un interruptor. Hi ha un selector "d'alarma" de 2 posicions (o un commutador) que, si s'acciona, s'encén un llum d'alarma i una sirena (bronzidor).

L

N

	Codi: 12imp25	Model d'exercici	
	Responsable: Coordinació Qualitat		
Versió: 3	Aquest document pot quedar obsolet una vegada imprès		Pàgina 1 de 2



3.- Dibuixa un motor d'una porta de garatge que, quan s'acciona, funciona durant un cert temps, determinat per un minuter, que es pot accionar des d'únicament un polsador. A la vegada, també s'encenen tres punts de llum situat, un d'ells, a molta distància dels altres i a l'interior de l'habitatge durant, també, un temps determinat (però diferent al temps de funcionament del motor).


L

N

4.- Dibuixa un relé que serveix per encendre i apagar dos llums en paral·lel i també, en cas que estiguin encesos prémer un polsador per apagar un dels dos llums en paral·lel.

L

N

	Codi: 12imp25	Model d'exercici	
	Responsable: Coordinació Qualitat		
Versió: 3	Aquest document pot quedar obsolet una vegada imprès		Pàgina 2 de 2