



Maquettes et modules

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 10/04/2024

Descriptif :

Les maquettes et modules à disposition.

Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC	Présentation
	Kit énergie solaire 2024	-	-	Présentation
	Boîtier de résistors de 7 valeurs : 100 Ω, 150 Ω, 220 Ω, 330 Ω, 470 Ω, 680 Ω et 1 kΩ. (de valeurs ± 5%)	POLYRESIST	23,00	Présentation
	Boîtier de condensateurs chimiques de 7 valeurs : 10 μF, 100 μF, 220 μF, 470 μF, 1000 μF, 2200 μF, et 4700 μF (de valeurs ± 20%)	POLYCONDO	33,00	Présentation
Domino-puzzle : permet d'apprendre à réaliser des schémas électriques normalisés.				
 Cliquer pour agrandir	Domino-puzzle 30 pièces en PVC recyclé 5 cm ×5 cm ×1 cm 13 pièces recto verso et 17 pièces simples : 4 coudes, 4 nœuds et 9 fils de connexion	DOMINO	27,00	Présentation
Boîtier 3 lampes				
	Boîtier « 3 lampes » seul : (voir schéma des circuits ci-dessous) Il existe 5 boîtiers différents permettant d'aborder les caractéristiques des circuits en série et en dérivation. Préciser le numéro du boîtier : exemple "BOIT3L2" pour le boîtier n°2 (combinaisons de circuits avec 3 lampes). 5 boîtiers (3 lampes) (PDF de 58.6 ko)	BOIT3LX	10,00	Présentation
	Lot de 2 straps pour les boîtiers 3 lampes : permet de court-circuiter les lampes à l'aide d'un strap et/ou de mesurer la tension aux bornes des lampes afin de déterminer le schéma du circuit électrique.	LOTSTRA	7,00	-
Expérience d'Oersted				
	Matériel qui permet de réaliser la célèbre expérience d'Oersted : le matériel est livré sans pile.	EXPOEE	7,00	Présentation

Portfolio



