



Maquettes et modules

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 23/04/2026

Descriptif :

Les maquettes et modules à disposition.

| Cliquer sur l'image | DÉSIGNATION | CODE | PRIX TTC | Présentation |
|---|--|-------------|----------|------------------------------|
|  | Kit énergie solaire 2024 | KITSOL | 45,00 | 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 | 25,50 | 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 | 37,00 | Présentation |
| Dominos-puzzle-2025 Permet d'apprendre à réaliser des schémas électriques normalisés. | | | | |
|  Cliquer pour agrandir | Dominos-puzzle-2025 40 pièces en PVC recyclé 5 cm x5 cm x1 cm | DOMINO-2025 | 12,00 | 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). Boîtier livré sans lampes - à préciser lors de la commande 5 boîtiers (3 lampes) (PDF de 58.6 ko) | BOIT3LX | 11,00 | 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 | 6,50 | - |
| Expérience d'Oersted | | | | |
|  | Matériel qui permet de réaliser la célèbre expérience d'Oersted Livré sans pile. | EXPOEE | 9,00 | Présentation |

