



Pile 9V protégée

publié le 19/02/2020 - mis à jour le 11/03/2020

Descriptif :

Ce boîtier comprend deux piles de 9V protégées par un polyswitch de 500mA.

Sommaire :

- Liste du matériel
- Matériel en situation

Ce boîtier comprend deux piles de 9V protégées par un polyswitch de 500mA.

Il est équipé de 2 fiches panneaux avec un entraxe de 38mm lui permettant de se connecter facilement et rapidement sur une plaque à bornes.

► Protection contre les court-circuits



La pile est protégée par un polyswitch de 500mA.

Lors d'un court-circuit le polyswitch coupe le courant électrique et protège ainsi efficacement la pile.

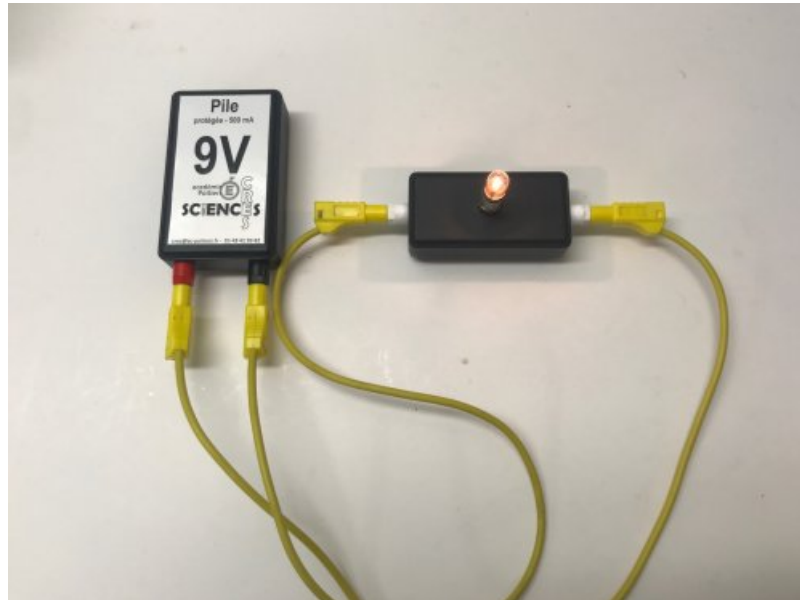
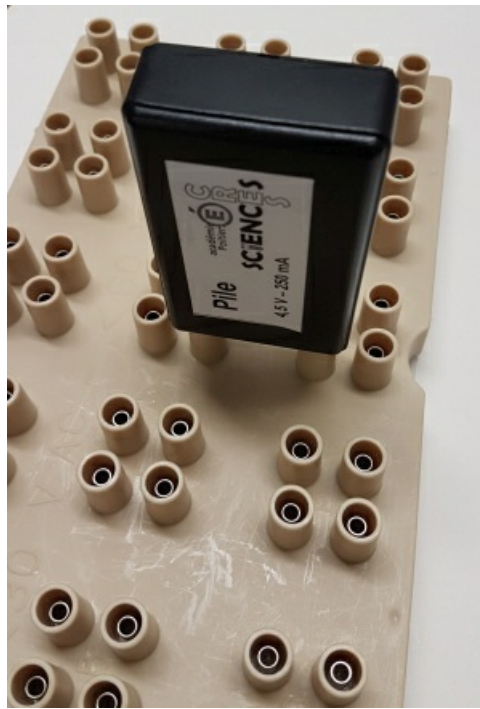
Si le court-circuit est supprimé, la pile débite à nouveau un courant.

Une autre version est disponible munie de bornes de type douille banane 4mm.

● Liste du matériel

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Pile 9V protégée par polyswitch 500mA pour plaque à bornes	PILEPAB9V	12,50
	Pile 9V protégée par polyswitch 500mA	PILE9V	12,50

● Matériel en situation



Portfolio

