

**Bloc blindé 4 prises,  
interrupteur bipolaire,  
Danell**

**Bloc blindé 4 prises avec  
interrupteur bipolaire,  
sécurité enfant**

**Marque : Danell – câble 2 mètres  
noir**

Protégez-vous des champs électromagnétiques (CEM) grâce à cette multiprise blindée ! Les champs électriques influent sur notre système nerveux, endocrinien et immunitaire. Ils perturbent la sécrétion de mélatonine (hormone du sommeil, anti-cancer) ainsi que l'équilibre acido-basique en acidifiant notre organisme. Ils ionisent également positivement l'air, ce qui a pour effet d'augmenter le rythme cardiaque, le stress, l'inconfort et de modifier l'oxygénation du cerveau.

Les champs magnétiques quant à eux agissent sur notre système cellulaire. Cette multiprise blindée Danell est donc idéale si vous souhaitez réduire l'électrosmog et votre exposition à la pollution électromagnétique dans votre bureau.

## **Caractéristiques :**

De par sa conception, cette multiprise blindée n'émet pas de champs électriques (basses fréquences 50 Hertz), contrairement à une multiprise standard. Le câble de cette multiprise est constitué de 3 fils (phase, terre et neutre), enveloppés d'un

feuille métallique, qui, mis à la terre, supprime les champs électriques. Ces fils sont également vrillés sur eux-mêmes 15 fois au mètre afin d'atténuer très fortement les champs magnétiques.

L'interrupteur de ce bloc-prises est bipolaire (il coupe les deux fils, phase et neutre) et blindé.

La prise est blindée.

Le profil en aluminium de cette multiprise est blindé.

Longueur du câble blindé : 2 mètres.

Coloris : noir.

La vérification et l'efficacité du blindage ont été mesurées d'après les normes TC0'99, Band I (MPR II, DIN prEN 50279).

L'inclinaison à 45° permet une meilleure utilisation de chacune des prises.

## **Caractéristiques techniques :**

L'interrupteur (vert) est bipolaire, c'est-à-dire qu'il coupe la phase et le neutre. Le fait de couper les deux fils vous garantit une totale efficacité contre la pollution d'un champ électrique. En route, celui-ci sera lumineux.

Le câble blindé utilisé d'une longueur de 2 mètres (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>), permet une charge électrique de max. 16 A (d'après IEC 884) et une tension de 250 V / 50 Hz.

Certifié normes VDE et CE.

Dimensions : 317 x 52 x 45 mm (L x l x H, sans câble).

Poids : 0,700 kg

Puissance : 3500 W max. / 16 A max.

Garantie : 2 ans.

Fabriqué en Allemagne par Danell.

**Mise en garde** : ne pas utiliser de blindage ou de dispositifs de mise à la terre sans une prise de courant correctement branchée et dont la terre est fonctionnelle. L'utilisation de câbles blindés sur une prise sans terre amplifie la pollution électrique car elle se retrouve alors concentrée sans pouvoir se décharger à la terre. Un testeur de terre est donc indispensable afin de vérifier chacune des prises de courant susceptibles de recevoir des câbles blindés ou de la mise à la terre.