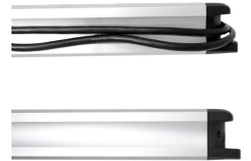


# Multiprise blindée 12 prises avec parafoudre

Prix du produit :

114,90 €

Galerie de produits :



Cette multiprise blindée, **dotée de 12 prises réparties en deux rangées de 6**, est idéale pour les espaces de travail nécessitant de multiples sources d'alimentation électrique. Grâce à son câble d'alimentation spécialement blindé, elle **bloque efficacement les champs électriques et magnétiques**. Équipée de **deux interrupteurs bipolaires** et d'une **protection parafoudre** intégrée, elle offre une sécurité renforcée en protégeant vos appareils contre les surtensions, notamment en cas d'orage.

**Description du produit :**

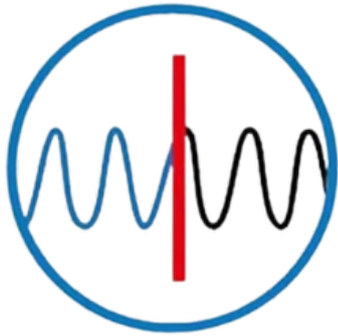
**Multiprise blindée contre les champs électromagnétiques 12 prises + parafoudre (au format français)**

Cette **multiprise blindée contre les champs électromagnétiques** est idéale pour un espace de travail nécessitant une connectivité étendue. Dotée de **12 prises réparties en deux rangées de 6**, elles peuvent être désactivées indépendamment grâce à **2 interrupteurs bipolaires**.

**Distribuée en exclusivité par Geotellurique.fr**, elle offre une protection avancée contre les champs électriques basse fréquence de 50 Hz, une fonctionnalité absente des multiprises classiques :

- **Câble d'alimentation blindé** : constitué de trois fils (phase, terre, neutre) enveloppés d'une feuille métallique mise à la terre, éliminant ainsi les champs électriques. Les fils sont torsadés 15 fois par mètre pour réduire considérablement les champs magnétiques.
- **Les interrupteurs bipolaires** : deux interrupteurs indépendants coupent simultanément la phase et le neutre pour une sécurité optimale et une réduction efficace de la pollution électrique.
- **Protection parafoudre intégrée** : le parasurtenseur protège vos appareils électroniques contre les surtensions, notamment lors d'orages ou de fluctuations de tension.
- **Structure en aluminium** : fournit une protection supplémentaire contre les champs électromagnétiques tout en offrant robustesse et durabilité.
- **Pour tester son efficacité**, vous pouvez utiliser un [détecteur de champ électrique sonore](#) !

Pour les **espaces nécessitant moins de connectivité**, une **version 10 prises sans parafoudre** est également proposée : **multiprise blindée 10 prises**



# Protection contre les surtensions

## Caractéristiques techniques

- Profil en aluminium pour un meilleur blindage.
- Câble blindé : le câble est constitué de 3 fils (phase, terre et neutre), enveloppés d'un feuillet 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.
- 2 interrupteurs lumineux bipolaire : il coupe ainsi la phase et le neutre. Lorsque le bloc est allumé, l'interrupteur lumineux est rouge. Le fait de couper les 2 fils vous garantit une totale efficacité contre la pollution d'un champ électrique.
- Parasurtenseur parafoudre, ce bloc protège les appareils contre les surtensions.
- Prise mâle droite d'alimentation européenne Type E/F
- 12 Fiches femelles type E
- Protection enfant sur chaque prise.
- Longueur du câble blindé (3 x 1.5 mm<sup>2</sup>) : 2 mètres.
- Il permet une charge électrique de max. 16 A (d'après IEC 884) et une tension de 250 V/50 Hz. IP 20
- Dimensions : 40L x 12l centimètres
- Poids : 0.900 kg sans câble.
- Puissance : 3500 W max.
- Fixation aisé - IP20 - RoHS
- Adapté pour le marché français et compatible avec les [câbles de mise à la terre à douille cylindrique](#).
- La fabrication et le montage de ce bloc multiprise répond aux exigences des directives 2014/35/UE, 2014/30/EU et 2011/65/EU.
- Chaque bloc est testé à 100 % et certifié normes CE
- Livrée dans un sac
- Garantie 2 ans

Modèle de multiprise **intégralement blindé en France dans un atelier artisanal** respectueux des contraintes de fabrications originales, au service des clients soucieux de la qualité de leur environnement électromagnétique. **Ne le confondez pas avec son modèle original non blindé !** Seules les multiprises possédant l'étiquette de différenciation "**multiprise certifiée blindée Geotellurique**" retravaillées dans notre atelier vous garantissent une protection maximale des ondes.