

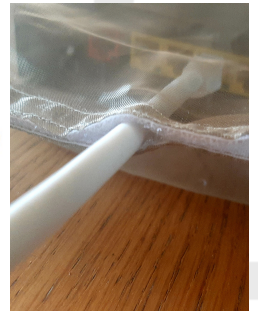
Housse box anti ondes (WiFi et DECT) en cuivre-nickel (50dB) - fermeture optimisée



Prix du produit :

49,90 €

Galerie de produits :



Housses d'atténuation WiFi (et DECT) pour modems et Box en tissu métal (cuivre et nickel) pour réduire de façon importante les rayonnements hyperfréquences issus des box. Une grande taille disponible permettant de s'adapter à tout matériel communément rencontré, avec fermeture scratch facilitant le passage de câbles.

Description du produit :

Housse box anti ondes WiFi et DECT en tissu métal (50dB) - fermeture optimisée

Généralement, les box et modems émettent du [wifi](#) de façon **disproportionné par rapport aux besoins des utilisateurs**. La solution pour atténuer fortement le signal tout en laissant la possibilité de se servir du WiFi à proximité de la box : envelopper votre box ou modem dans cette housse en tissu métallique spécial blindé afin d'en réduire la puissance d'émission. Cette housse n'annule pas tout le

signal WiFi mais réduit de 90% environ la puissance rayonnée par la Box selon nos mesures et en fonction des fuites liées à la bonne fermeture de la housse autour des câbles qui en sortent. En vous éloignant de quelques mètres de la box ainsi équipée (le signal est encore utilisable environ sur 10m sans mur, 5m avec murs), vous baissez suffisamment cette source de pollution chez vous pour qu'elle devienne plus "raisonnable", même si **nous préconisons plutôt l'arrêt complet de l'usage du WiFi**. Les box émettent parfois du DECT également. Par sa taille polyvalente, cette housse permet également de réduire les impacts d'autres sources comme les box TV ou Canal+.

Le tissu conducteur peut être relié à la terre -[avec la connectique adaptée](#)- pour annuler le rayonnement des champs électrique !

Aperçu à 30cm de la box :

Mise en place de la housse de protection :

"L'avantage de cet housse est sa facilité de mise en place, et notamment pour la fermeture du passage de câbles !"

- Débranchez la prise secteur de la box pour faciliter la mise en place en toute sécurité de la housse.
- Mettre en place la housse autour de la box.
- Positionnez les câbles de manière naturelle et ordonnée.
- Refermer avec soin la housse pour limiter les fuites au niveau des câbles.

Pour une efficacité optimale, ne regroupez pas les fils au même endroit et appliquez bien la fermeture scratch autour de chaque fil, cela limitera l'ouvertures et les fuites possible le long des fils.

Informations techniques :

- Tissu écran haute fréquence : métallique cuivre - nickel
- Composition : Cuivre 55%, nickel 30%, base polyester 15%.
- Protection : 50dB à 1GHz
- **taille unique : dimensions données housse à plat, sans box. Prévoir une marge selon l'épaisseur de votre box.**
 - grandes box : **35 x 45 cm** (ouverture scratch latérale de **35cm**).
- Nota : Selon l'épaisseur de votre box prévoir une réduction des dimensions à plat de la housse ainsi qu'une réserve pour le passage des câbles raccordé sur la box internet.
- Fermeture par scratch sur toute la largeur.
- Ne se lave pas, un dépoussiérage suffit.

Informations pratiques :

Nous avons choisi ces housses pour leur **côté anti-échauffement grâce à leur perméabilité à l'air, favorisant l'aération naturelle** et pour leur réduction importante du rayonnement.□

Attention : Pour les Freebox, il est important de bien vérifier et régler en mode eco-dect+ ou de désactiver la fonction DECT, ainsi parfois que la fonction Femtocell, pour les box qui en ont été équipées. Vous pouvez sans cela croire ne plus avoir d'hyperfréquences en ayant désactivé le WiFi mais il resterait une émission permanente DECT ou 3G dans des fréquences sensiblement équivalentes depuis votre box ! Tout cela est facilement vérifiable avec un détecteur hyperfréquences comme par exemple le [ED98QPro5G](#) ou le [ED85EXPlus](#), de préférence avec fonction sonore qui vous permettra de reconnaître les différences de types de rayonnements selon le son émis par la box...

Pour désactiver le WiFi de votre box et de vos ordinateurs (sans oublier Smartphones et Tablettes), nous vous recommandons cette page de consignes de Robin des Toits : http://www.robindestoits.org/Comment-desactiver-le-wifi_a227.html