



S8

## Manuel d'utilisation





#### **1 : Interrupteur marche / arrêt**

L'interrupteur principal de la S8 permet la mise sous tension et l'arrêt des 8 prises.

#### **2 : Témoin de protection**

Voyant vert « Protected » allumé : les équipements sont protégés contre la foudre et les surtensions

Voyant vert « Protected » éteint : la protection est hors service

#### **3 : Témoin de liaison à la terre**

Voyant rouge « Grounded » allumé : la prise est reliée à la terre

Voyant rouge « Grounded » éteint : la prise n'est pas reliée à la terre.

#### **4 : Protection de surcharge**

Lorsque la consommation des appareils raccordés dépasse la valeur autorisée, le disjoncteur thermique s'ouvre pour protéger la S8.

Pour remettre en service, réduisez la puissance branchée et enclenchez le disjoncteur.

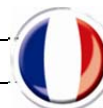
#### **5 : Prises protégées**

Les prises sont utilisées pour le raccordement des appareils tels que télévision, haut-parleurs, PC portable, appareil photo numérique, graveur... Elles sont commandées par l'interrupteur marche/arrêt.

## Caractéristiques techniques

<b>Spécifications générales</b>	
Nombre de prises protégées avec sécurité enfant	8
Disjoncteur	10 A
Boîtier plastique ininflammable	oui
Fixation murale possible	oui
Dimensions (hxlxp) (mm) :	360 mm x 135 mm x 63 mm
Poids :	788g
Longueur du câble : 1,8 mètres	1,80m
Type de Cable	1mm/2*3C
Type de prises	Françaises
Conformité à la norme CE	oui
Garantie	2 ans
<b>Electrical specifications / Spécifications électriques</b>	
Tension nominale	250VAC, 50Hz
Tension d'écrêtage	775 V
Puissance maximum	2500 W
Ecoulement total d'énergie	4090 J (P-N, P-T, N-T)
Pointe de courant max	110000 A (3 lignes)
Pointe de tension max	6 kV
Temps de réponse	< 1 ns
<b>EM/RFI filter / Filtre EM/RFI</b>	
Plage de fréquence	150 kHz ~ 100 MHz
Atténuation	Jusqu'à 75 dB
<b>Environnement</b>	
Température	-5°C à +40° C
Humidité	0 à 40 %

## Notice d'utilisation



Ce parafoudre est conçu pour protéger vos équipements Hifi et multimedia.

Ses 8 prises françaises permettent à vos téléviseurs, PC portables, haut-parleurs, appareils photo numériques et graveurs, par exemple, d'être alimentés en toute sécurité, à l'abri des surtensions

### Consignes de sécurité

Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer la **S8**.

Elle doit être installée uniquement à l'intérieur dans un endroit protégé où la température et l'humidité n'excèdent pas les limites précisées dans la section des caractéristiques techniques.

En complément de ce parasurtenseur de type 3, la norme NFC 15-100 impose en France l'installation d'un parafoudre modulaire de type 2 (ou 1) à l'origine de votre installation électrique dans les départements où le niveau de kéraunologie est supérieur à 25 (nombre de jours d'orage par an).

Pour connaître celui-ci, veuillez contacter la hotline.

### Installation

- Branchez la **S8** à une prise murale bipolaire avec prise à terre (2P + T – 10 A).
- Basculez l'interrupteur général sur la position « ON . »
- Branchez vos appareils à protéger sur les 8 prises de la **S8**

En cas de problème, ne démontez pas la prise **S8**, il n'y a pas de pièce à l'intérieur qui puisse être réparée. Merci de contacter le Service Après-Vente (Hotline).

### Termes et conditions d'assurance et de garantie



Protection du matériel connecté à hauteur de 50 000 €. Voir conditions et procédure de souscription sur [www.infosec.fr](http://www.infosec.fr) (dans les 10 jours suivant l'achat).



Garantie deux ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des précautions d'emploi.

Garantie à enregistrer sur [www.infosec.fr](http://www.infosec.fr) dans les 15 jours suivant l'achat.

