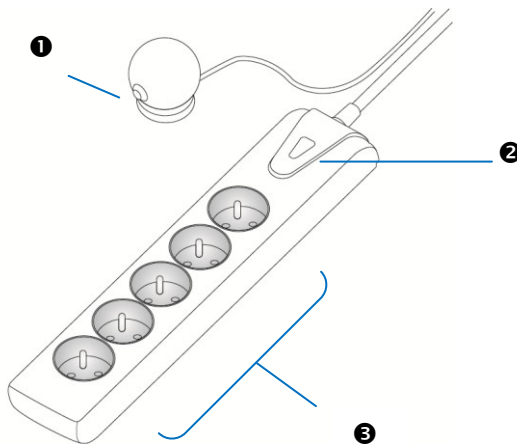


S5

ECO TV
SENSOR

Garantie à VIE

1,8m



20 min.


Eco
x5



❶ Capteur double fonction :

- Capteur Infrarouge déporté : mise en marche et extinction de la S5 ECO TV Sensor grâce à une pression de 2 secondes^b sur la touche choisie de votre télécommande TV. NB : Une pression rapide permet toujours de contrôler et commander vos équipements Audio/Vidéo depuis leur télécommande habituelle,
- Capteur de présence : l'alimentation des appareils connectés sera automatiquement stoppée en cas d'absence de toute activité pendant plus de 20 minutes aux abords du capteur de la S5 ECO TV Sensor.

❷ Voyant vert témoin de l'alimentation active des prises « éco » (La S5 ECO TV Sensor est allumée).

- ❸ 5 prises « éco » : Ces prises sont alimentées automatiquement dès lors que vous exercez une pression de 2 secondes^b sur la touche  de votre télécommande en direction du capteur infrarouge. De même, lorsque vous n'utilisez plus votre équipement, la consommation d'énergie de votre équipement audiovisuel en veille est automatiquement supprimée vous assurant ainsi des économies d'énergie.

Instructions de sécurité

Veillez lire toutes ces instructions avant d'installer la **S5 ECO TV Sensor**. Elle doit être installée uniquement en 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 kéraunique est supérieur à 25 (nombre de jour d'orage par an).

Pour connaître celui de votre département ou de votre région, veuillez contactez la hotline.



Protection du matériel connecté à hauteur de 150 000 €. Voir conditions et procédure de souscription sur www.infosec.fr dans les 10 jours suivant l'achat.



Garantie à vie 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 dans les 15 jours suivant l'achat.



Les parasurtenseurs appartiennent à la catégorie des équipements électriques et électroniques. En fin de vie, ces produits doivent faire l'objet d'une collecte sélective et ne pas être jetés avec les ordures ménagères.

L'emballage et les notices de ce produit doivent faire l'objet d'un tri sélectif.



Ce logo signifie que le produit est conforme aux exigences imposées par les directives EMC et LVD (relatives aux réglementations associées au voltage et au champ électromagnétique des équipements électriques).

Type parafoudre : Classe III, Type 3, IP 20		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Disjoncteur réenclenchable	10 A
	Boîtier plastique ininflammable	Oui
	Dimensions (hxlxp)	380 mm x 62 mm x 43 mm
	Poids	521 g
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	Tension Nominale	250 V AC, 50 Hz
	Mode veille	Télécommande universelle
	Tension d'écrêtage	775 V
	Puissance maximum	10 A / 2500 W
	Ecoulement entre pôles	1928 J (P-N, P-T, N-T)
	Ecoulement 8/20 µs	60000 A (3 lignes)
	Temps de réponse	< 1 ns
FILTRE EM/RFI	Plage de fréquence	150 kHz ~ 100 MHz
	Atténuation	Jusqu'à 75 dB
ENVIRONNEMENT	Température	-5°C / +40°C
	Humidité	0 à 40 %

www.infosec-ups.com

Paramétrage de première utilisation :

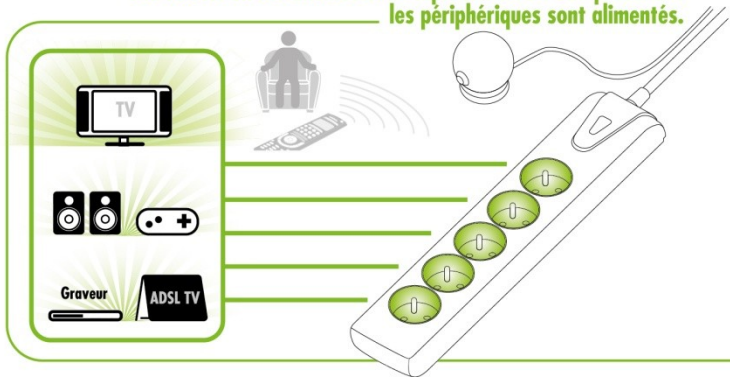
Le paramétrage de votre S5 ECO TV Sensor est simple et rapide.

- ➊ Pointez votre télécommande vers le capteur Infrarouge.
- ➋ Appuyez pendant 10 secondes sur le bouton **1** de votre télécommande^a : Le capteur infrarouge clignote.
- ➌ Après 10 secondes, le capteur Infrarouge clignote moins rapidement : relâchez le bouton.
- ➍ Maintenant, pour allumer ou éteindre la S5 ECO TV Sensor il vous suffit d'exercer une pression de 2 secondes^b sur le bouton **1** de votre télécommande. Il deviendra alors la commande on/off de la S5 Eco TV Sensor.

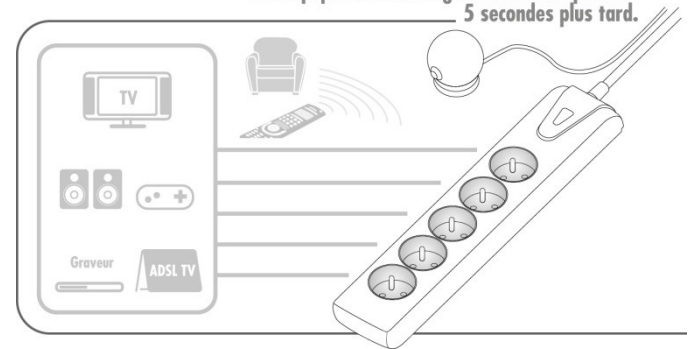
Le capteur de mouvement ne nécessite pas de paramétrage spécifique.

Instructions d'utilisation

Ma télévision est allumée et le capteur détecte une présence :
les périphériques sont alimentés.



J'appuie pendant 2 secondes sur une touche de ma télécommande
ou le capteur ne détecte plus de présence depuis 20 minutes :
mes équipements s'éteignent automatiquement
5 secondes plus tard.



^a Ou tout autre touche alphanumérique de votre télécommande

^b Certains modèles de télécommande requièrent 2 pressions