



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Loisirs numériques et multimédias



USB NEO

La gamme **S USB NEO** combine les fonctions de prise parafoudre et de chargeur USB. Simples et pratiques, ces parasurtenseurs protégeront vos équipements connectés des tensions transitoires et de la foudre. La durée de vie de vos appareils sera ainsi prolongée !

La protection parafoudre

Les parasurtenseurs de la gamme S USB NEO protègent les équipements connectés des tensions transitoires, des pointes de courant et des parasites du réseau d'alimentation électrique.

Grâce à ses prises françaises (1 pour la S1 USB NEO et 5 pour la S5 USB NEO) et ses 2 chargeurs USB, la gamme S USB NEO assure l'alimentation électrique facilement accessible et sans danger pour les appareils domestiques et électroniques sensibles.

La gamme S USB NEO est équipée d'un témoin lumineux vert indiquant que la protection parafoudre est opérationnelle.

Une source d'alimentation multi-formats

La gamme S USB NEO s'adapte parfaitement à tous les équipements domestiques et multimédias : Box, laptop, TV, Home cinéma, console de jeux, ensemble Hi-Fi, Smartphones, tablettes.

S1 USB NEO

La prise française de la S1 USB NEO est idéale pour protéger un laptop ou même d'alimenter en toute sécurité une enceinte.



S5 USB NEO

La S5 USB NEO dispose de 5 prises françaises protégées qui seront facilement dédiées à une TV, un PC ou une console.



Les 2 chargeurs USB permettent de charger simultanément de nombreux types d'appareils mobiles (smartphones, tablettes...).



Prises FR



Protection parafoudre



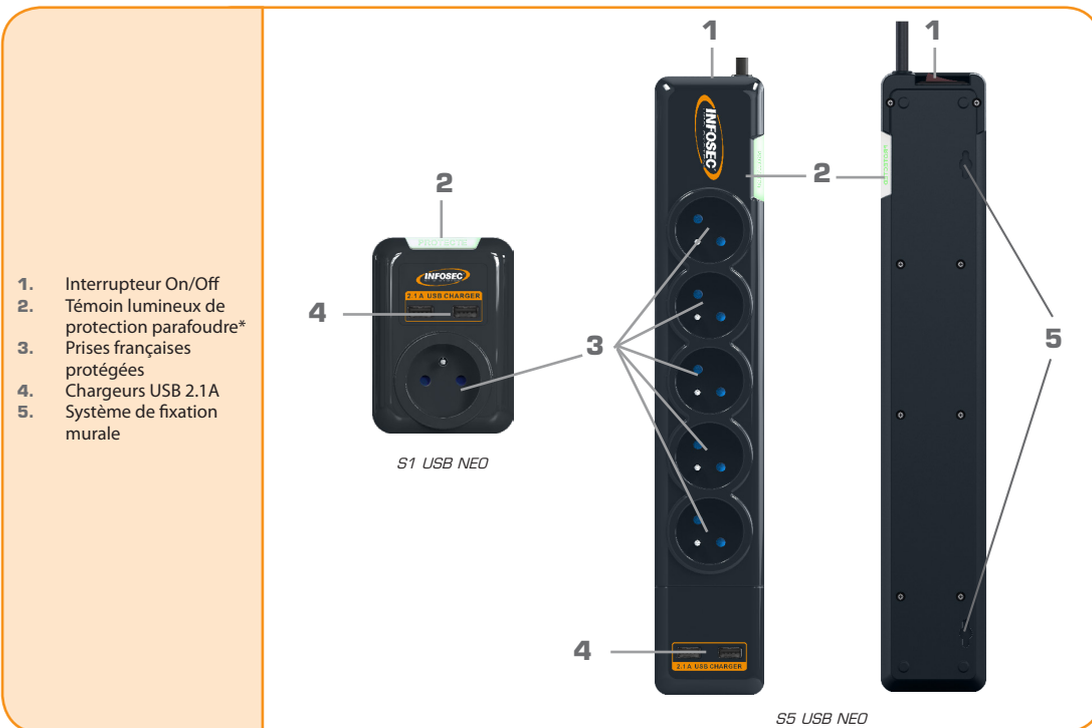
Protection enfant



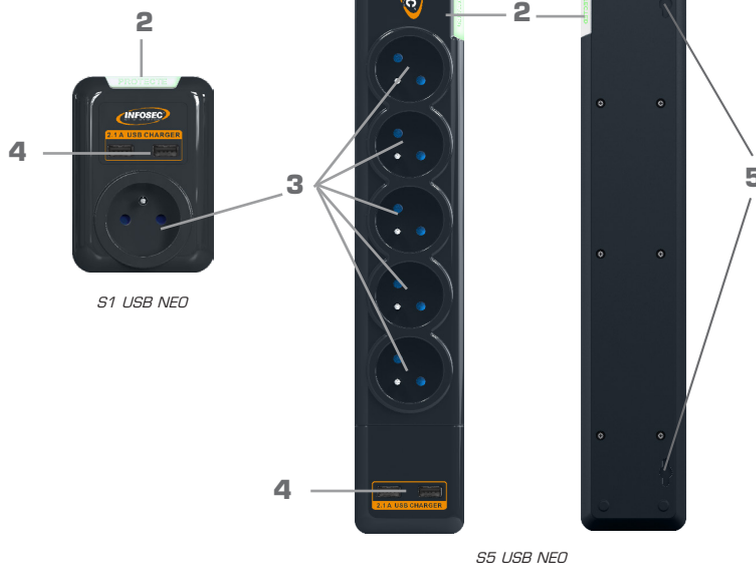
Utilisation facile & design smart

De couleur anthracite et disposant d'une finition glossy, les parasurtenseurs de la gamme S USB NEO s'intégreront dans votre espace multimédia, domestique ou bureautique en toute discrétion. Ils disposent également de sécurité enfant. La S5 USB NEO est munie d'un câble d'alimentation de 1.5 m et d'un système de fixation mural tandis que la S1 USB NEO se branche directement dans une prise murale.

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



1. Interrupteur On/Off
2. Témoin lumineux de protection parafoudre*
3. Prises françaises protégées
4. Chargeurs USB 2.1A
5. Système de fixation murale



Contenu du packaging

- Prise parafoudre
- Manuel utilisateur (modèle S5 USB NEO)

Assurance

Protection du matériel connecté à la prise à hauteur de 15 000€ pour la S1 USB NEO et 50 000€ pour la S5 USB NEO.



Si votre équipement, correctement branché, est endommagé par une surtension causée par des influences atmosphériques sur la ligne secteur, INFOSEC, s'engage à remplacer votre parasurtenseur et, à sa discrétion, après expertise, à réparer ou rembourser (à la valeur de remplacement au jour du sinistre) l'équipement connecté.

Voir conditions détaillées et procédure de souscription sur www.infosec-ups.com dans les 10 jours suivant l'achat.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	S1 USB NEO	S5 USB NEO
--	------------	------------

CARACTERISTIQUES GENERALES

Type de parasurtenseur	Classe I, type 3, IP20	
Nombre de prises FR (2 poles + terre)	1	5
Sécurité enfant	oui	
Boîtier plastique ininflammable	oui	
Dimensions (Lxlxh en mm)	106 x 76 x 80	371 x 64 x 39.5
Poids (g)	160	520
Longueur du câble (m)	-	1.5
Type de câble	-	3 x 1 mm ²

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Tension nominale	230 VAC, 50 Hz
Tension d'écrêtage	Uoc : 6kV, Up: 1.1kV
Puissance maximum	16A / 3680 W
Ecoulement total d'énergie	306 J
Pointe de courant max	12 000 A
Temps de réponse	< 1 ns

INDICATEURS LUMINEUX

Témoin de protection opérationnelle	Témoin "PROTECTED" allumé (vert)
-------------------------------------	----------------------------------

CHARGEUR USB

Nombre	2 x USB - type A
Puissance totale	10.5W (jusqu'à 5V/2.1A)

Filtre EMI/RFI

Plage de fréquence	150 kHz ~ 100 MHz
Atténuation	Jusqu'à 40 dB

ENVIRONNEMENT

Température	de 0°C à +40°C
Humidité	20 à 85 % d'humidité relative (sans condensation)

NORMES

Standard	CE RoHS	
Compatibilité Electromagnétique	EN55032:2012+AC:2013, Class B; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN55024:2010+A1:2015	EN 55032:2012+AC:2013, Class B; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN 55024:2010; EN 55032:2012+AC:2013; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN55024:2010
Sécurité basse tension	IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013; EN60884-2-5:1995; IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013; IEC 61643-1:2011; IEC 61643-1:2012; IEC 60950-1:2005+Am:2009+Am2:2013; EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013; IEC60950-1:2005+Am1:2009+Am2:2013; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC61643-1:2011; IEC61643-1:2012

INFORMATIONS COMMERCIALES

Garantie	2 ans	
Assurance des équipements connectés	15 000 €	50 000 €
Codes barres	61297	61298

Les spécificités techniques sont susceptibles de changer sans notification préalable.

Garantie

Garantie 2 ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des précautions d'emploi.

Garantie à enregistrer sur le site internet dans les 10 jours suivant l'achat.



Infosec Communication

15, Rue du Moulin
44880 SAUTRON - FRANCE

Contact commercial

Tél : 02 40 76 11 77
commercial@infosec.fr

www.infosec-ups.com

