



User's instructions

The **PFS 1B** was designed to give a high degree of protection against overloads, voltage peaks, electromagnetic interferences (EMI) and radio frequency interferences (RFI).

It protects your computer, a peripheral or an electrical household appliance against damages caused by voltage peaks, lightning, network parasites and overloads.

Security

Please read all these instructions before installing the **PFS 1B**.

It must be installed only inside a protected location in which temperature and humidity do not exceed the limits defined below in the complementary technical characteristics section.

Insurance terms and conditions



See terms and conditions, and register within 10 days after purchase on the web site: www.infosec-ups.com

Installation

Plug the **PFS 1B** into a connector with earth (2P+E – 10 A). Plug your equipment to be protected into the protected outlet.

If the red «Protected» light, on the protection device, is off, do not use the **PFS 1B**.

If there is a problem, do not disassemble the **PFS 1B**, there are no reparable parts inside it. Call the After Sales Service.

1. PROTECTED OUTLET

Protected outlet is used to connect an equipment such as a Tel/fax/modem, PC, inkjet printer, monitor, scanner or electrical household appliance.

2. ACTIVE SURGE PROTECTION LED

Red led "Protected" turns on: the protection is effective.

Red led "Protected" is off: the protection is not effective.

COMPLEMENTARY TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Environment	
Temperature	0° to 40° Celsius
Relative humidity	0° to 95 % relative humidity

Copyright © 2006 Infosec Communication. INFOSEC UPS SYSTEM™ is a trademark of Infosec Communication. All other trademarks are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Photos not binding. Specifications are subject to change without prior notice.



Notice d'utilisation

La **PFS 1B** a été conçue pour vous offrir la meilleure protection contre les surcharges, les pointes de tension, les perturbations électromagnétiques (EMI) et les interférences de fréquence radio (RFI).

Elle protège votre ordinateur, périphérique ou équipement électroménager contre des dommages pouvant être occasionnés par des pics de tension, la foudre, les parasites du réseau et les surcharges.

Sécurité

Veillez lire toutes ces instructions avant d'installer la **PFS 1B**.

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

Termes et conditions d'assurances



Voir conditions et formulaire d'enregistrement (dans les 10 jours suivant votre achat) sur le site web: www.infosec.fr

Installation

Branchez la **PFS 1B** à une prise avec mise à la terre (2P+E – 10 A). Branchez votre appareil à protéger sur la prise protégée.

Si le témoin lumineux rouge du dispositif de protection « Protected » est éteint, n'utilisez pas la **PFS 1B**.

En cas de problème, ne démontez pas la **PFS 1B**, il n'y a pas pièce à l'intérieur qui puisse être réparée. Appelez le Service Après Vente.

1. PRISE

La prise est utilisée pour le raccordement d'un appareil tel qu'un ordinateur, une imprimante, un moniteur, un scanner ou équipement électroménager.

2. TEMOIN DE PROTECTION ACTIVE

Voyant rouge "Protected" allumé: la protection est efficace.

Voyant rouge "Protected" éteint : la protection est hors service.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

Environnement	
Température	0° à 40° Celsius
Humidité	0° à 95 % d'humidité