



User's instructions

The **PFS TEL1** was designed to give a high degree of protection against overloads, voltage peaks, electromagnetic interferences (EMI) and radio frequency interferences (RFI).

It protects your computers, peripherals and hi-fi equipment against damages caused by voltage peaks, lightning, network parasites and overloads. It also protects your phone/fax/modem equipment.

Security

Please read all these instructions before installing the **PFS TEL1**.

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 TEL1** 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 TEL1**.

If there is a problem, do not disassemble the **PFS TEL1**, there are no repairable parts inside it. Call the After Sales Service.

1. PROTECTED OUTLET

Protected outlets are used to connect an equipment such as a tel/fax/modem, PC, printer, monitor, scanner or technical 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.

3. TEL/FAX /MODEM PROTECTION

The **PFS TEL1** is equipped with protection against overvoltages on the telephone/fax/modem line (1 RJ11 "IN" connector + 1 RJ11 "OUT" connectors - 6P4C). Use the supplied cable to connect the line input to the "IN" connector and then connect the "OUT" connector to your telephone/fax/modem device.

COMPLEMENTARY TECHNICAL CHARACTERISTICS:

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

Notice d'utilisation

La **PFS TEL1** 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, un périphérique ou équipement électroménager contre des dommages pouvant être occasionnés par des pics de tension, la foudre, les parasites du réseau et les surcharges. Elle protège également votre équipement Tel./Fax/Modem.

Sécurité

Veuillez lire toutes ces instructions avant d'installer la **PFS TEL1**.

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 supplémentaire ci-dessus.

Termes et conditions d'assurance



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

Installation

Branchez la **PFS TEL1** à une prise avec mise à la terre (2P+E – 10 A). Branchez votre appareil à protéger sur la prise protégée.

Si le voyant rouge du dispositif de protection « Protected » est éteint, n'utilisez pas la **PFS TEL1**.

En cas de problème, ne démontez pas la **PFS TEL1**, 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'appareils tels qu'un ordinateur, imprimante, moniteur, scanner ou un équipement électroménager.

2. ACTIVE SURGE PROTECTION LED

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

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

3. PROTECTION TEL/FAX/MODEM

La **PFS TEL1** est équipée d'une protection contre les surtensions pour la ligne tél./fax/modem (1 connecteur RJ11 "IN" + 1 connecteur RJ11 "OUT" - 6P4C). Utilisez le câble fourni et branchez l'arrivée de la ligne sur la prise "IN", puis connectez la prise "OUT" à votre appareil téléphone/fax/modem.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

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