

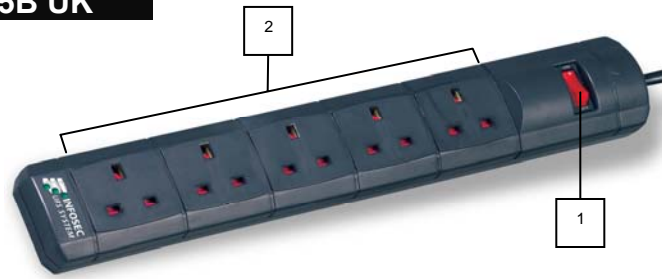




PFS 5B UK

	<i>User's instructions</i> _____	3
	<i>دليل الاستعمال</i> _____	4

PFS 5B UK



Technical specifications

General Data	
5 protected power outlets with child safety (UK connector)	
Non-flammable plastic casing. Wall attachment possible	
13 A fuse the mains plug	
Power supply active / power supply inactive mode switch	
Dimensions (w x d x h): 60 x 400 x 40 mm	
Weight: 600 g	
Cable length: 1.8 m	
Conformity with the CE standard	
Lifetime warranty	
Surge Protection Performance	
Power rating	250 VAC / 13 A
Peak voltage	775 Volts
Surge energy rating	238 Joules (Hot – Neutral)
Peak current 8/20 μ s	6500 A
Response time	< 1 nanosecond
Light indicators	
Switched on	protection device active and power supply active
Environment	
Temperature	0 to 40° Celsius
Relative humidity	0 to 95 % relative humidity

User's instructions



The **PFS 5B UK** was designed to give a high degree of protection against overloads and voltage peaks.

It protects your computer, peripherals and hi-fi equipment against damage caused by lightning and overloads.

Security

Please read all these instructions before installing the **PFS 5B UK**.

It must only be installed indoors in a protected location in which the temperature and humidity do not exceed the limits specified in the technical characteristics section.

Installation

Plug the **PFS 5B UK** into a power outlet with earth. Put the main switch to the ON position and check that it lights up. If it does not, check the electrical power supply. Plug your equipment to be protected into the 5 sockets of the **PFS 5B UK**.

Do not disassemble the **PFS 5B UK** if you have any problems, there are no reparable parts inside it. Call the hotline.

1. Mains switch with light

The mains one-pole switch of the **PFS 5B UK** switches the 5 sockets ON and OFF. This switch is red when the protection device is active and the power outlets are powered.

2. Sockets

Power outlets are used for connections of equipment such as a PC, printer, monitor, scanner, CD-ROM external drives, hi-fi systems, VCR, home DVD player, etc. This equipment is controlled by the main switch.

3. Overload protection

When the consumption of connected equipment exceeds the authorized value, the 13 A fuse included inside the mains plug blows to protect the **PFS 5B UK**.

To put it back into service, reduce the power and replace the fuse located inside the mains plug by a new one with same power characteristics.

تم تصميم مشترك مخارج "فيش" PFS 5B UK يؤمن أعلى مستويات الحماية ضد تذبذب التيار الكهربائي والارتفاعات المفاجئة في التيار. إنه يحمي حاسوبك والأجهزة المتصلة به والأجهزة عالية الأمانة من الأضرار المترتبة على تذبذب التيار الكهربائي والصواعق والارتفاعات المفاجئة في التيار. المشترك مجهز بفواصل يمكن إعادة توصيله من أجل الحماية ضد الارتفاعات المفاجئة وانفصال الدائرة.

الأمان

برجاء قراءة الإرشادات التالية قبل الشروع في تركيب مشترك PFS 5B UK. يجب حتما تركيب المشترك في الداخل في مكان محمي لا تزيد درجة الحرارة والرطوبة فيه عن الحدود الواردة في فقرة المواصفات الفنية.

التركيب

قم بتوصيل المشترك في مدخل فيش أرضي. انقل المفتاح العام على وضع التشغيل وتأكد من أنه يضيء. إذا لم يضيء تأكد من سلامة الوصلة الكهربائية. قم بتوصيل الأجهزة التي تريد حمايتها في المخارج الست التي تكوّن المشترك PFS 5B UK إذا قابلت أي مشكلة لا تحاول حلها بنفسك المشترك PFS 5B UK فإنه لا يحتوي على أي قطع يمكن تصليحها. اتصل بالخدمة بعد البيع.

1. مفتاح عام ببيان ضوئي

مفتاح المشترك PFS 5B UK العام الثنائي القطبية يسمح بتوصيل وفصل 6 مخارج "فيش". يكون لون البيان أحمر عند اشتغال نظام الحماية ووصول التيار للمخارج "الفيش".

2. المخارج "الفيش"

تستعمل المخارج لتوصيل الأجهزة المختلفة مثل الحاسوب والطابعة وشاشة العرض والماسح وقارئ الأقراص الخارجي وجهاز الاستريو والمسجل وقارئ DVD أقراص المنزلي وما شابهها. تخضع جميع الأجهزة الموصلة بالمشترك للمفتاح العام. المخرج السادس الذي يبتعد عن الآخرين يسمح بتوصيل مخرج بمحول.