

# **PROTEGEZ!**

## **VOS EQUIPEMENTS DE VALEUR**













TOUS LES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES, raccordés à l'alimentation secteur, risquent d'être endommagés par les pointes de courant, les transitoires, la foudre, les coupures de courant, les pointes de tension d'alimentation, les baisses d'intensité (sous-tensions) et les surtensions.

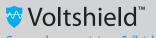
Protégez vos appareils de valeur grâce à notre gamme de protection!



# Protection de la tension

La gamme d'appareils Sollatek de protection de tension couvre une large gamme de produits de protection d'alimentation, utilisés dans les environnements industriels et privés, lorsqu'une alimentation, réguléé et pure, est essentielle à leur fonctionnement continu.

Les dispositifs de protection de tension appartiennent à quatre catégories :



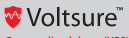
Gamme de commutateurs Sollatek



Gamme de suppresseurs Sollatek



Gamme de régulateurs Sollatek

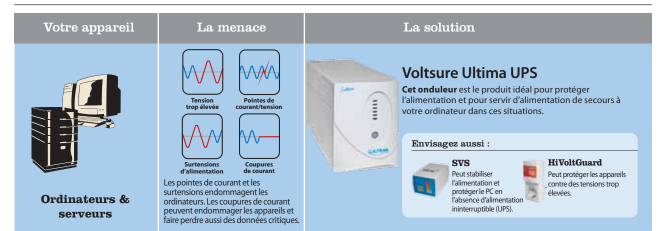


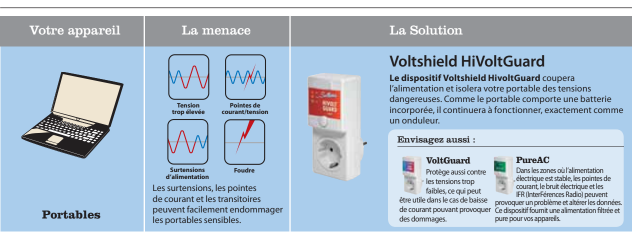
Gamme d'onduleurs (UPS) Sollatek Coupent l'alimentation lorsque la tension dépasse des valeurs fixées. Rebranchent l'alimentation lorsque la tension revient à l'intérieur de l'intervalle fixé, pendant une période prédéfinie.

Empêchent les perturbations de courte durée (provenant des coups de foudre, des centrales électriques, ou du branchement et débranchement d'appareils proches), de provoquer des dommages.

Permettent aux appareils de continuer à fonctionner même lorsque la tension sort de l'intervalle normal, en la corrigeant et en la ramenant automatiquement à l'intérieur d'un intervalle prédéterminé.

Permettent aux appareils de fonctionner temporairement en cas de panne électrique, grâce à une batterie de secours.









#### La menace

#### La Solution









#### **Voltshield VoltGuard**

Le Voltshield Voltguard protège contre les tensions trop élevées et trop faibles.



Les circuits électroniques sensibles de ces appareils peuvent être

#### Envisagez aussi:



SVS Peut stabiliser l'alimentation, en particulier

dans les zones sujettes à des baisses d'intensité ou de tension prolongées.



Convient parfaitement pour fournir une alimentation de secours garantissant la sécurité de fonctionnement et empêchant les bourrages du papier en cas de coupures d'électricité.

#### Imprimantes/scanners

Votre appareil

## La menace

endommagés par des tensions

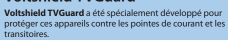
trop élevées et des transitoires,

et leurs moteurs peuvent être endommagés par des baisses de

tension et des baisses d'intensité.

# La Solution

#### Voltshield TVGuard







TV/hi-fi/dvd/video

La foudre et les tensions trop élevées sont les principales menaces pour les équipements audiovisuels.

#### Envisagez aussi:



**VoltGuard** Ajoute la protection contre les tensions faibles, fournissant

ainsi une solution complète. Choisissez le AVS13 si la consommation électrique dépasse 7Amps.



SVS Peut stabiliser l'alimentation, en particulier

dans les zones soumises à des baisses d'intensité et de tension prolongées.

#### Votre appareil

#### La menace





Les baisses d'intensité et de tension prolongées peuvent

endommager gravement le

compresseur.



#### Voltshield FridgeGuard

Le Voltshield FridgeGuard contrôle la tension et coupe le circuit lorsque la tension est trop faible. Il assure aussi une temporisation au démarrage, empêchant ainsi les arrêts et les démarrages fréquents, pouvant endommager l'appareil.

#### Envisagez aussi:

La Solution



A/C Guard Une protection contre les tensions trop élevées ou

trop faibles pour les réfrigérateurs ou congélateurs



#### SVS

Dans les zones où l'alimentation secteur est très fréquemment

trop faible, le SVS corrigera la tension et ainsi votre réfrigérateur fonctionnera normalement et de

## Réfrigérateurs/ congélateurs

Votre appareil

### La menace

Une tension trop élevée ou trop faible peut endommager les moteurs de ces appareils et leurs circuits électroniques sensibles.

#### La Solution

# Voltright SVS

Dans les zones où l'alimentation secteur est fréquemment trop faible, le SVS corrigera la tension et ainsi vos appareils fonctionneront normalement et efficacement.

#### Envisagez aussi :



**HiVoltGuard** Ajoute en plus une protection contre les tensions trop élevées. Convient parfaitement pour

les moteurs d'une machine à laver dans les zones sujettes à des tensions élevées.



#### Voltshield **VoltGuard**

Le Voltshield VoltGuard constitue la protection idéale contre les tensions trop élevées ou trop faibles



Machines à laver/ lave-vaisselle



# Votre appareil





**Climatiseurs** répartisseurs

La menace



Pointes de urant/tens

Comme les réfrigérateurs, les climatiseurs sont très sensibles aux baisses d'intensité et de tension. Le débranchement. lorsque l'alimentation est trop faible, assurera la protection.

#### La Solution



#### Voltshield A/C Guard

Le A/C Guard est conçu pour protéger les climatiseurs d'une puissance maximum de 44000 B.T.U. ou 25Amps. Un raccordement direct augmente la sécurité.

#### ${\bf Envisagez\ aussi:}$



AVS30 Ajoute en plus une protection contre les

surtensions et soustensions jusqu'à un maximum de 22000 B.T.U. ou 30Amps.

Si l'alimentation secteur continue d'être faible pendant des périodes prolongées,

le climatiseur ne refroidira pas et le compresseur grillera. Utilisez le SVS pour protéger le compresseur contre les baisses d'intensité et pour l'aider à fonctionner efficacement et à refroidir correctement

#### Votre appareil

1 1

1 1

#### La menace





Les tensions trop élevées et trop faibles, les pointes de courant/ transitoires, les surtensions d'alimentation et la foudre peuvent endommager tous les appareils bureautiques.

#### La Solution

#### **Voltright AVR**

**Le Voltright AVR** protégera toute l'installation à l'aide d'un régulateur de tension Sollatek monophasé ou triphasé. Vous pourrez utiliser d'autres options comme le AVS30 et le DSP pour maîtriser et protéger toute l'alimentation électrique

#### Envisagez aussi:



modèles triphasés.

AVS30 Son intensité





Disponible en versions monophasées et triphasées,

30Amps et il peut il assure une protection protéger tous les équipements complète contre la foudre (Classe II) jusqu'à 20kA.

#### Bureaux

#### Prises électriques disponibles

Tous nos produits peuvent être commandés avec la plupart des prises suivantes :



UK 13amp





UK 15amp





Indienne R6

#### Envisagez aussi :

#### Voltsafe Multiguard

306

Le Voltsafe Multiguard protège, pour un coût raisonnable, plusieurs appareils contre les pointes de courant et les transitoires grâce à ses quatre prises électriques protégées. Convient parfaitement pour les ordinateurs, et aussi pour les utilisations privées, notamment pour les postes de TV et les appareils de vidéo, etc.

Pour avoir des informations plus détaillées, consultez notre catalogue de produits de protection de tension, ou visitez le site www.sollatek.com

#### Sollatek (UK) Ltd

Unit 10 Poyle 14 Newlands Drive, Poyle, Slough SL3 0DX, U K.

Tél.:

International: +44 1753 688300 National: 01753 688300

International: +44 1753 685306 National: 01753 685306

E-mail:

sales@sollatek.com

#### Internet:

www.sollatek.com



Sollatek vous fournit une assistance complète et une garantie de deux ans dans le monde entier pour tous les produits, avec une assistance disponible dans plus de 20 pays.



Le pouvoir de vous protéger.

www.sollatek.com





#### Société certifiée: ISO9001: 2010

Tous les poids et dimensions sont approchés. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©Sollatek (UK) Limited 2011. Tous droits réservés. SOLLATEK et le dispositif SOLLATEK sont des marques commerciales du groupe Sollatek de sociétés.