

PROTEGEZ !

VOS EQUIPEMENTS DE VALEUR



Pointes de courant/tension



IFR /bruit



Tension trop élevée



Tension trop faible



Foudre



Coupures de courant



Surintensions d'alimentation



Surintensions Télécom

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 !

Sollatek™

Le pouvoir de vous protéger.

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, régulée et pure, est essentielle à leur fonctionnement continu.

Les dispositifs de protection de tension appartiennent à quatre catégories :

 **Voltshield™**
Gamme de commutateurs 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.

 **Voltsafe™**
Gamme de supprimeurs Sollatek


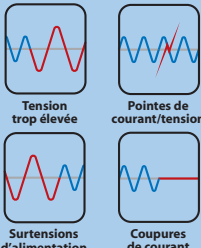


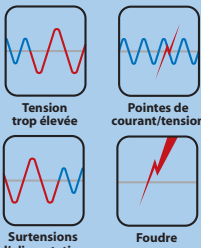

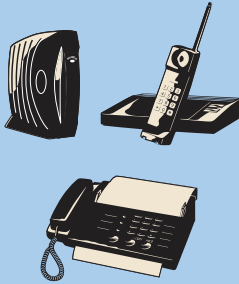


Empêchent les perturbations de courte durée (provenant des coups de foudre, des centrales électriques, ou du branchement et débranchement d'appareils proches), de provoquer des dommages.


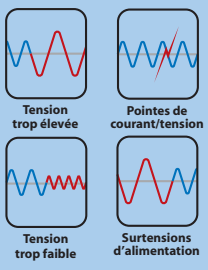



 **Voltright™**
Gamme de régulateurs Sollatek

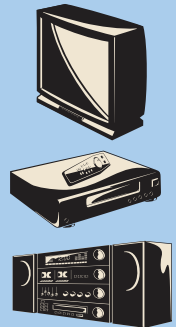
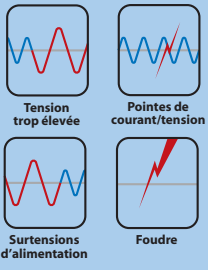



Permettent aux appareils de continuer à fonctionner même lorsque la tension sort de l'intervalle normal, en la corrigeant et en la ramenant automatiquement à l'intérieur d'un intervalle prédéterminé.

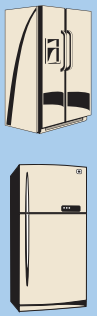
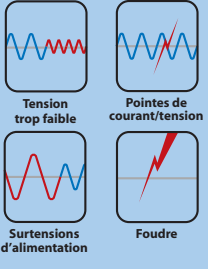



 **Voltsure™**
Gamme d'onduleurs (UPS) Sollatek


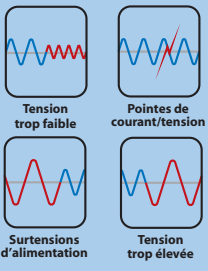



Permettent aux appareils de fonctionner temporairement en cas de panne électrique, grâce à une batterie de secours.

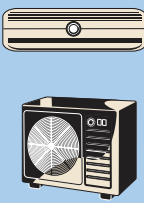
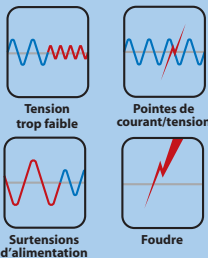



Votre appareil	La menace	La solution
 <p>Ordinateurs & serveurs</p>	 <p>Les pointes de courant et les surtensions endommagent les ordinateurs. Les coupures de courant peuvent endommager les appareils et faire perdre aussi des données critiques.</p>	 <p>Voltsure Ultima UPS Cet onduleur est le produit idéal pour protéger l'alimentation et pour servir d'alimentation de secours à votre ordinateur dans ces situations.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> SVS Peut stabiliser l'alimentation et protéger le PC en l'absence d'alimentation ininterrompue (UPS). HiVoltGuard Peut protéger les appareils contre des tensions trop élevées.
 <p>Portables</p>	 <p>Les surtensions, les pointes de courant et les transitoires peuvent facilement endommager les portables sensibles.</p>	 <p>Voltshield HiVoltGuard Le dispositif Voltshield HiVoltGuard coupera l'alimentation et isolera votre portable des tensions dangereuses. Comme le portable comporte une batterie incorporée, il continuera à fonctionner, exactement comme un onduleur.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> VoltGuard Protège aussi contre les tensions trop faibles, ce qui peut être utile dans le cas de baisse de courant pouvant provoquer des dommages. PureAC Dans les zones où l'alimentation électrique est stable, les pointes de courant, le bruit électrique et les IFR (Interférences Radio) peuvent provoquer un problème et altérer les données. Ce dispositif fournit une alimentation filtrée et pure pour vos appareils.
 <p>Téléphones/fax/modems/routeurs</p>	 <p>La foudre, les pointes de courant et les transitoires menacent sérieusement les appareils de traitement de données et de communication. Lorsque des pointes de courant et des transitoires pénètrent dans les lignes de téléphone et de données, ils peuvent provoquer des dommages importants sur les équipements et sur les données.</p>	 <p>Voltshield LightningGuard Le Voltshield LightningGuard assure une bonne protection contre de tels problèmes. Il isolera l'appareil en coupant l'alimentation secteur. La protection des données se déclenche en cas de coup de foudre sur les lignes téléphoniques.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> PureAC Dans les zones où l'alimentation électrique est stable, les pointes de courant, le bruit électrique et les IFR (Interférences Radio) peuvent provoquer un problème et altérer les données. Ce dispositif fournit une alimentation filtrée et pure pour vos appareils. CommsGuard Conçu essentiellement pour protéger les données, mais peut aussi protéger l'alimentation secteur contre les pointes de courant. Choisissez CommsGuard si l'alimentation secteur est assez stable.


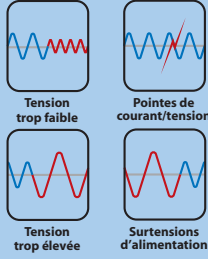



Votre appareil	La menace	La Solution
 <p>Imprimantes/scanners</p>	 <p>Les circuits électroniques sensibles de ces appareils peuvent être endommagés par des tensions trop élevées et des transitoires, et leurs moteurs peuvent être endommagés par des baisses de tension et des baisses d'intensité.</p>	 <p>Voltshield VoltGuard Le Voltshield VoltGuard protège contre les tensions trop élevées et trop faibles.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>SVS Peut stabiliser l'alimentation, en particulier dans les zones sujettes à des baisses d'intensité ou de tension prolongées.</p> </div> <div>  <p>Ultima UPS 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.</p> </div> </div>

Votre appareil	La menace	La Solution
 <p>TV/hi-fi/dvd/video</p>	 <p>La foudre et les tensions trop élevées sont les principales menaces pour les équipements audiovisuels.</p>	 <p>Voltshield TVGuard Voltshield TVGuard a été spécialement développé pour protéger ces appareils contre les pointes de courant et les transitoires.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>VoltGuard Ajoute la protection contre les tensions faibles, fournissant ainsi une solution complète. Choisissez le AVS13 si la consommation électrique dépasse 7Amps.</p> </div> <div>  <p>SVS Peut stabiliser l'alimentation, en particulier dans les zones soumises à des baisses d'intensité et de tension prolongées.</p> </div> </div>

Votre appareil	La menace	La Solution
 <p>Réfrigérateurs/ congélateurs</p>	 <p>Les baisses d'intensité et de tension prolongées peuvent endommager gravement le compresseur.</p>	 <p>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.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>A/C Guard Une protection contre les tensions trop élevées ou trop faibles pour les réfrigérateurs ou congélateurs industriels.</p> </div> <div>  <p>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 façon efficace.</p> </div> </div>

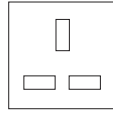
Votre appareil	La menace	La Solution
 <p>Machines à laver/ lave-vaisselle</p>	 <p>Une tension trop élevée ou trop faible peut endommager les moteurs de ces appareils et leurs circuits électroniques sensibles.</p>	 <p>Voltright SVS Dans les zones où l'alimentation secteur est fréquemment trop faible, le SVS corrigera la tension et ainsi vos appareils fonctionneront normalement et efficacement.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>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.</p> </div> <div>  <p>Voltshield VoltGuard Le Voltshield VoltGuard constitue la protection idéale contre les tensions trop élevées ou trop faibles.</p> </div> </div>

Votre appareil	La menace	La Solution
 <p>Climatiseurs répartisseurs</p>	 <p>Tension trop faible Pointes de courant/tension Surtensions d'alimentation Foudre</p> <p>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.</p>	 <p>Voltshield A/C Guard</p> <p>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.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>AVS30 Ajoute en plus une protection contre les surtensions et sous-tensions jusqu'à un maximum de 22000 B.T.U. ou 30Amps.</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>SVS 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.</p> </div> </div>

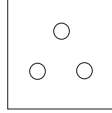
Votre appareil	La menace	La Solution
 <p>Bureaux</p>	 <p>Tension trop faible Pointes de courant/tension Tension trop élevée Surtensions d'alimentation</p> <p>Les tensions trop élevées et trop faibles, les pointes de courant/transitoires, les surtensions d'alimentation et la foudre peuvent endommager tous les appareils bureautiques.</p>	 <p>Voltright AVR</p> <p>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.</p> <p>Envisagez aussi :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>AVS30 Son intensité nominale est de 30Amps et il peut protéger tous les équipements contre les fluctuations et les surtensions. Il existe des modèles triphasés.</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>DSP Disponible en versions monophasées et triphasées, il assure une protection complète contre la foudre (Classe II) jusqu'à 20kA.</p> </div> </div>

Prises électriques disponibles

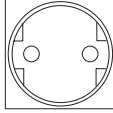
Tous nos produits peuvent être commandés avec la plupart des prises suivantes :



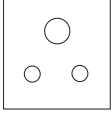
UK 13amp



UK 15amp



Européenne (Euro)



Indienne R6

Envisagez aussi :

Voltsafe Multiguard

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

Fax:
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.