

avant de brancher l'appareil.

- Ne placez pas l'appareil sur une surface mouillée et ne le touchez pas si vous êtes mouillé. Si le produit est mouillé, vous devez immédiatement couper l'alimentation de l'appareil.
- Installez l'appareil dans un endroit sûr, en évitant les passages, les portes, les marches ou les zones non protégées de la circulation. Veillez à ce que tous les cordons soient bien enroulés et hors de portée de la circulation ou d'autres objets afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés et de les protéger contre l'abrasion.
- Ne branchez pas l'appareil sur une alimentation sans interruption (ASI). Vous pouvez le mettre avant un ASI.
- N'utilisez pas de parasurtenseur avec votre appareil.
- Cet appareil n'est pas recommandé pour les applications comportant de gros compresseurs (réfrigérateurs, climatiseurs, etc.) en raison de leur courant de démarrage élevé.
- Ne branchez pas l'appareil à proximité d'appareils produisant de la chaleur (radiateurs, poêles, appareils de chauffage, etc.).
- Toujours brancher le produit directement dans la prise murale. En cas d'utilisation d'un système d'alimentation sans interruption (UPS), brancher l'UPS sur l'unité GUDE.
- Nettoyez l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez jamais de produits de nettoyage tels que l'ammoniaque.
- Ne jamais surcharger le produit avec des rallonges (risque d'incendie ou d'électrocution) ou partager des rallonges avec des équipements susceptibles de générer des surtensions (photocopieurs, imprimantes laser).
- Cessez d'utiliser le produit si l'une des conditions suivantes est présente:
  1. la fiche est endommagée
  2. l'appareil est exposé à des liquides, à la pluie ou à l'eau
  3. un fonctionnement anormal ou un changement de performance est observé
  4. l'appareil est endommagé à la suite d'une chute

ou d'un choc avec des objets plus lourds

### 3. Configurations

L'**Expert Power Protector 1020-6** pour 15 ampères (A) peut être branché dans une prise standard à 3 fils de 120 VAC. Jusqu'à 15 A peuvent être tirés de n'importe quelle prise, la consommation totale de courant pour le produit est de 15 A. L'**Expert Power Protector 1020-7** est destiné à être utilisé avec des circuits de 20 A qui ont 20 A.

### 4. Garantie limitée de dix ans

Nous garantissons que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales de service pendant une période de 10 ans. Notre obligation est limitée à la réparation ou aux pièces de rechange, ou à des unités entières d'un modèle comparable ou supérieur, à notre seule discrétion, qui s'avèrent défectueuses. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été endommagés par négligence, accident, mauvaise application, ou qui ont été réparés ou modifiés par une personne autre que le fabricant d'origine.

#### DANGER



**RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION  
OU D'ARC ÉLECTRIQUE**



- Les bornes de sortie sont sous tension.
- Débranchez le cordon d'alimentation du produit avant de procéder à l'entretien de l'équipement de charge ou du cordon d'alimentation.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension correctement calibré pour confirmer que l'alimentation est coupée.
- N'utilisez pas ce produit pour les soins directs aux patients et avec un équipement de survie où des dysfonctionnements ou des dysfonctionnements du produit entraîneront un dysfonctionnement ou altéreront de manière significative ou significative la sécurité ou les performances de l'appareil de survie.



**Non-respect de ces instructions entraînera  
la mort ou des blessures graves.**

## Quick Start Guide / Guide de démarrage rapide

for / pour

**Expert Power Protector 1020-6  
Expert Power Protector 1020-7**



GUDE Systems GmbH  
Von-der-Wettern-Str. 23  
51149 Koeln  
Germany

T +49.221.985 925 0  
F +49.221.985 925 97  
info@gude-systems.com  
www.gude-systems.com



Dear Customer,

Thank you for choosing GUDE. All our devices are developed and manufactured according to the highest quality standards in order to meet our customers' expectations towards reliable AV and IT infrastructure.

To ensure proper use of this patented, noise and surge protection technology, please take a few minutes to review this quick start guide. For further questions, please feel free to contact our service team.

### 1. Installation instructions

Plug the device directly into a standard 3-wire 120 VAC receptacle. The unit does not rely on the ground circuit for effective surge protection but proper grounding at the service entrance must exist. The status LED shines constantly green when unit is receiving power. If you have any questions about your electrical environment, contact your local electrician.

### 2. Safety instructions

- Use only properly polarized outlets. If you are not sure of the outlet or have a question, please contact an electrician before plugging in the unit.
- Do not place product on a wet area or touch the unit when you are wet. If product becomes wet, you must cut off power to the unit immediately.
- Install in a secure location that avoids passage ways, doorways, steps or areas not protected from traffic. Make sure all cords are securely wrapped and out of the way of traffic or other objects to avoid cord damage and protect against abrasion.
- Do not use a surge protector in conjunction with the unit.
- This unit is not recommended for applications with large compressors (i.e., refrigerators, air conditioners) due to their high start-up current.
- Do not plug in/near any heat producing equipment (radiators, stoves, heaters, etc.).
- Always connect product directly into the wall receptacle. Do not plug the unit into a uninterruptible power supply (UPS). When using an UPS, plug the UPS into the GUDE

unit.

- Clean only with a dry cloth. Never use cleaning agents such as ammonia.
- Never overload the product with extension cords (may cause fire or electric shock) or share extension cords with equipment that may generate surges.
- Discontinue use if any of the following conditions exist:
  1. damage to the plug
  2. unit is exposed to liquids, rain, or water
  3. abnormal operation or change in performance is observed
  4. unit is damaged from being dropped or hit by heavier objects

### 3. Configurations

**Expert Power Protector 1020-6** for 15 amps (A) can be plugged into a standard 3-wire 120 VAC outlet. Up to 15 A can be drawn from any outlet, the total current draw for the product is at 15 A. **Expert Power Protector 1020-7** is for use with 20 A circuits that have 20 A.



Illustration 1: Front view / View de face Expert Power Control 1020

### 4. Ten Year Limited Warranty

We warrant this product to be free from defects in material and workmanship under normal service conditions for a period of 10 years. Our obligation is limited to repair or replacement parts, or entire units of comparable or better model, at our sole discretion, which are found to be defective. This warranty does not apply to products which have been damaged by negligence, accident, misapplication, or have been repaired or modified by anyone other than the original manufacturer.



**DANGER**



**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

- Outlet terminals have voltage on them.
- Disconnect power cord from the product prior to servicing the load equipment or the power cord.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm that the power is off.
- Do not use this product in direct patient care and with life support equipment where malfunctions or malfunctions of the product will result in a malfunction or significant or significantly impair the safety or performance of the life support device.



**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**



Cher client,

nous vous remercions d'avoir choisi GUDE. Pour garantir une utilisation correcte de cette technologie brevetée de protection contre le bruit et les surtensions, veuillez prendre quelques minutes pour lire ce guide de démarrage rapide. Pour toute autre question, n'hésitez pas à contacter notre équipe de service.

### 1. Instructions d'installation

Branchez l'appareil directement dans une prise de courant alternatif standard à 3 fils 120 VAC . L'appareil ne dépend pas du circuit de mise à la terre pour assurer une protection efficace contre les surtensions, mais une mise à la terre correcte doit être assurée au niveau de l'entrée de service. LED est vert en permanence lorsque l'appareil est alimenté. Si vous avez des questions concernant votre environnement électrique, contactez votre électricien local.

### 2. Consignes de sécurité

- N'utilisez que des prises de courant correctement polarisées. Si vous n'êtes pas sûr de la prise ou si vous avez une question, veuillez contacter un électricien