

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 6in1-Überspannungsschutz. Mit dem Überspannungsschutz sichern Sie alle gängigen Gefahrenquellen einfach ab. Zwischen Netz und Verbraucher geschaltet, bietet das kompakte Gerät durch Verwendung von hochwertigen Suppressordioden, Gasentladungsröhren, Varistoren und Thermosicherungen umfassenden Schutz.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen 6in1-Überladungsschutz optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 6in1-Überspannungsschutz
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC/ 50 Hz
Höchstspannung	250 V AC
Eingang	max. 3680 W
Nennstrom	16 A
Schutzspannung	Up(L-N) 1KV Hybrid Pulse
Stoßspannung	Uoc 3 KV
Anschlüsse	1 Stromanschluss, 2 RJ11 Telefonanschlüsse (Ein- und Ausgang), 2 TV-Anschlüsse (Ein- und Ausgang), 2 RJ 45 Anschlüsse (Ein- und Ausgang).
LED-Anzeige	Rote LED leuchtet auf: ein Gerät ist angeschlossen
Gehäuse	Selbstverlöschender Kunststoff
Maße	135 x 70 x 92 mm

Schutz von Telekommunikationsgeräten

Zwei integrierte Gasentladungsröhren nehmen Spannungsspitzen und Überspannungen auf, die über Verbindungskabel für Telekommunikationsgeräte in den Stecker eingehen, und lädt sie gleichmäßig in die Erde ab. Dank seiner Multifunktionalität unterstützt das Gerät jede Übertragungsart von Telekommunikationsdaten: analoge Telefonleitungen, digitale Telefonleitungen, ISDN- und ADSL-Leitungen.

TV-Schutz

Die integrierten Gasentladungsröhren bieten adäquaten Schutz für Ihre Antennenverbindungen. Sie leiten Störungen ab, die über den Fernsehanschluss eingehen und Ihren Videorekorder, Ihr Fernsehgerät, Ihren DVD-Rekorder oder Ihren TV-Anschluss am Computer schädigen können.

Schutz von Computernetzwerken

Schnelle Suppressordioden schützen Ihre Netzwerkverbindungen. Sie beugen störungsbedingten Beschädigungen an der LAN-Karte Ihres Computers vor.

Stromversorgungsschutz

Der Stromversorgungsschutz besteht aus Varistoren und Gasentladungsröhren. Die Varistoren werden außerdem durch Thermosicherungen geschützt, die im Falle einer Beschädigung der Varistoren den Überspannungsschutz des Netzwerks abschalten. Nach dem Abschalten des Überspannungsschutzes ist sowohl die Stromversorgung als auch der Betrieb Ihres Geräts weiterhin gewährleistet; das Gerät ist allerdings nicht mehr geschützt. Sollte der Schutz sich abschalten, erlischt das grüne Licht. In diesem Fall sollte der Adapter ersetzt werden.

Anschluss

1. Stecken Sie das Gerät nur in geerdete Steckdosen ein.
2. Wir empfehlen einen zusätzlichen Überspannungsschutz in Ihrem Verteilerkasten.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt PX-4023-675 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 befindet

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-4023 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.revolt-power.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce parasurtenseur. Grâce à lui, vous vous protégez facilement contre toutes les sources de danger courantes. Branché entre le réseau électrique et le consommateur, cet appareil compact offre une protection complète grâce à l'utilisation de diodes de suppression, de tubes à décharge gazeuse, de varistances et de fusibles thermiques haute qualité.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Parasurtenseur 6 en 1
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	230 V AC / 50 Hz
Tension maximale	250 V AC
Entrée	Max. 3680 W
Courant nominal	16 A
Tension de protection	Up(L-N) 1 kV Hybrid Pulse
Tension de choc	Uoc 3 kV
Connectique	1 prise d'alimentation, 2 prises téléphoniques RJ11 (entrée et sortie), 2 prises TV (entrée et sortie), 2 prises RJ45 (entrée et sortie)
Voyant LED	La LED rouge brille : un appareil est branché
Boîtier	Plastique auto-extinguible
Dimensions	135 x 70 x 92 mm

Protection d'appareils de télécommunication

Deux tubes à décharge gazeuse intégrés absorbent les pics de tension et les surtensions qui entrent dans la fiche par les câbles de raccordement des appareils de télécommunication et les déchargent uniformément dans la terre. Grâce à sa multifonctionnalité, l'appareil supporte tout type de transmission de données de télécommunication : lignes téléphoniques analogiques, lignes téléphoniques numériques, lignes ISDN et ADSL.

Protection TV

Les tubes à décharge gazeuse intégrés offrent une protection adéquate pour vos connexions d'antenne. Ils détournent les interférences qui arrivent par la prise TV et qui peuvent endommager votre magnétoscope, votre téléviseur, votre enregistreur de DVD ou la prise TV de votre ordinateur.

Protection de réseaux informatiques

Des diodes de suppression rapides protègent vos connexions réseau. Vous évitez ainsi d'endommager la carte LAN de votre ordinateur en raison d'interférences.

Protection de l'alimentation électrique

La protection de l'alimentation électrique se compose de varistances et de tubes à décharge gazeuse. Les varistances sont également protégées par des fusibles thermiques qui, en cas d'endommagement des varistances, désactivent le parasurtenseur du réseau. Après extinction du parasurtenseur, l'alimentation électrique et le fonctionnement de votre appareil sont toujours assurés, mais l'appareil n'est plus protégé. Si la protection se désactive, le voyant vert s'éteint. Dans ce cas, l'adaptateur doit être remplacé.

Branchement

1. Branchez uniquement l'appareil à une prise de courant mise à la terre.
2. Nous recommandons une protection supplémentaire contre les surtensions dans votre boîtier de distribution.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, PX-4023, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen et du Conseil : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

