

## 326X MODEM Safety Information

---

### Overview

This notice explains how **Warning** Notices are used in Telenetics' documentation, and it provides such notices for users of the 326X Modem.

---

**Warning Description** The following notice emphasizes certain information. In documentation, it is displayed in the format shown:



### **Warning!**

Warning is the most serious notice, indicating that you can be physically hurt.



### **Avertissement!**

Un avertissement constitue le message le plus sérieux, indiquant que vous pouvez subir des blessures corporelles.



### **Warnung!**

Eine Warnung ist der ernsthafteste Hinweis auf Körperverletzungsgefahr.

---

### Connecting Port Warning



### **Warning!**

Ports that are capable of connecting to other apparatus are defined as SELV. To ensure conformity with EN60950, ensure that these ports are only connected to ports of the same type on other apparatus.



### **Avertissement!**

Les ports qui sont susceptibles d'être connectés à des équipements sont désignés comme TBTS. Pour garantir la conformité à la norme EN 60950, n'interconnecte ces ports qu'avec des ports du même type sur des autres matériels.



### **Warnung!**

Anschlüsse, die mit anderen Geräten verbunden werden können, sind als SELV beschrieben. Um Konformität mit EN 60950 zu versichern, versichern Sie, daß diese Anschlüsse nur mit denen der selben Type auf anderen Geräten verbunden werden.

## Installation Warning



### **Warning!**

All Telenetics devices should be used in environments designed for computers and electronic equipment. In areas susceptible to lightning, take precautions to prevent damage to electronic equipment. Contact your telephone company, or an electronic accessories vendor, for information on lightning protection equipment. Customers experiencing problems caused by surges from lightning have eliminated such problems by installing appropriate surge suppressors on power and data lines connected to Telenetics devices.



### **Avertissement!**

Tous les dispositifs Telenetics doivent être utilisés dans des environnements conçus pour des ordinateurs et du matériel électronique. Dans les zones susceptibles d'être frappées par la foudre, prenez des précautions pour éviter que le matériel électronique soit endommagé. Contactez votre compagnie téléphonique, ou un vendeur d'accessoires électroniques, pour obtenir des renseignements concernant les systèmes de protection contre la foudre. Certains usagers confrontés à des problèmes causés par des sautes de tension dues à la foudre ont éliminé ces problèmes en installant des régulateurs de tension appropriés sur les câbles électriques et les câbles de données reliés aux dispositifs Telenetics.



### **Warnung!**

Telenetics-Geräte sind grundsätzlich in für Rechner und elektronische Anlagen vorgesehenen Umgebungen zu verwenden. In unwettergefährdeten Bereichen ist jegliche Elektronik gegen Blitzeinwirkung zu schützen. Näheres über entsprechende Schutzrichtungen erfahren Sie von Ihrer Telefongesellschaft oder einem Elektrohändler. Probleme mit Spannungsstößen durch Blitzeinwirkung lassen sich durch Einbau von Überspannungsableitern in die zu Telenetics-Geräten führenden Netz- und Datenleitungen beheben.

---