

Wichtige Sicherheitshinweise!
Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise
bitte vor Montage bzw.
Inbetriebnahme des Gerätes

Important security advice!
Read these informations before installing.

axing®

KOMMUNIKATIONS-
TECHNIK

axing®

KOMMUNIKATIONS-
TECHNIK

Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen bzw. Stromzuführung entfernen, andernfalls besteht Lebensgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten. Die Installation des Geräts und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden VDE-Richtlinien durchzuführen.

Allgemeine Montage:

Planen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, daß Sie in Gefahrensituationen den Netzstecker leicht erreichen und aus der Steckdose ziehen können. Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, daß Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muß eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Stromversorgungskabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden. Um sowohl Beschädigungen am Gerät als auch mögliche Folgeschäden zu vermeiden, dürfen für Wandmontage vorgesehene Geräte nur auf einer ebenen Grundfläche montiert werden.

Erdung:

Zur Vermeidung gefährlicher Überspannungen (Achtung: Brandgefahr und Lebensgefahr), müssen die Geräte geerdet werden. Beachten Sie die VDE-Richtlinie 0860 (entspricht EH 60065) sowie die einschlägigen Vorschriften für das Errichten und Betreiben von Antennen und Antennenanlagen, VDE-Richtlinie 0855 (entspricht EN 50083).

Feuchtigkeit:

Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsart, an dem unter keinen Umständen Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen können (z. B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.) Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlüssen (Achtung: Brandgefahr) oder elektrischem Schlägen (Achtung: Lebensgefahr).

Wärme:

Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) Bei Geräten, die Kühlkörper oder Lüftungsschlitze haben, muß daher unbedingt darauf geachtet werden, daß diese keinesfalls abgedeckt oder vergebaut werden. Sorgen Sie außerdem für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, daß Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.

Sicherungen:

Sobald eine austauschbare Sicherung vorhanden ist, ist vor dem Wechsel der Sicherung der Netzstecker zu ziehen. Defekte Sicherungen dürfen nur durch normgerechte Sicherungen des gleichen Nennwertes ersetzt werden.

Before opening the equipment pull out the power plug or remove the power supply, otherwise there is danger of life. This is also valid for cleaning the equipment or working on the connections. Installations and Repairs on the equipment may only be carried out by specialists observing the valid VDE-regulations.

installation:

Choose the place of installation or mounting so that the power plug can be reached and pulled out of the socket easily in case of danger. Choose the place of installation or mounting considering that children may not play unsupervised near the equipment and its connections. The place of installation or mounting must allow a safe installation of all cables connected. Power feeding cables as well as feeder lines may not be damaged or squeezed by objects of any kind. In order to prevent your equipment from damages and to avoid possible consequential damages the devices foreseen for wall mounting may only be installed on flat ground.

earthing:

In order to avoid dangerous overvoltages (e.g. risk of fire and danger of life) the earthing of the connected devices must be considered. Especially the VDE-regulation 0860 (corresponding to EN 60065) and the relevant regulations for the installation and operation of antennas and antenna systems according to VDE-regulation 0855 (corresponding to EN 50083) must be observed.

dry ness:

The equipment may only be used in dry rooms. In humid rooms or outdoors there is a danger of shortage (caution: risk of fire) or electric shock (caution: danger of life). Choose the place of installation or mounting so that under no circumstances liquids or objects can get into the equipment (e.g. condensation, water coming from leaky roofs or watering etc.).

heat:

Never expose the equipment to direct sun and prevent every other source of heat from coming near the equipment (e. g. heaters other electrical equipment, chimney etc.). For devices that are equipped with heat sinks or ventilating slots it is therefore absolutely necessary to make sure that they are under circumstances covered or blocked. Also care for a generous air circulation around the equipment. In this way you avoid possible damages to the equipment as well as a risk of fire caused by overheating. It is absolutely necessary that cables do not come near any source of heat (e.g. heaters, other electrical equipment, chimney etc.).

Fuses:

Provided that an exchangeable fuse exists, the power plug must be pulled out before changing the fuse. Defective fuses may only be replaced by fuses that comply with the standards and have the same nominal value.