

Ampli TV large bande TVS 10

Code : 0280 747

Avant d'utiliser l'appareil, il convient de lire attentivement le mode d'emploi.

Avant d'ouvrir l'appareil, ôtez le câble d'alimentation de la prise, autrement il y a danger de mort. Débranchez également l'appareil lorsque vous voulez nettoyer le matériel ou travailler sur les connexions. L'installation et la réparation de l'appareil doivent être effectués par un spécialiste et sous respect des normes de sécurité en vigueur.

Installation :

Installez l'appareil de sorte que la prise d'alimentation soit facilement accessible en cas de danger. L'emplacement de montage doit également empêcher les enfants de jouer avec les connexions de l'appareil sans surveillance. Lors de la pose des câbles, veillez à ce que ceux-ci ne puissent pas être endommagés ou coincés par des objets. En cas de fixation murale, afin d'éviter les dommages sur l'appareil, choisissez une surface de montage plane.

Mise à la terre :

Afin d'éviter les surtensions dangereuses (attention : risque d'incendie et danger de mort), les appareils doivent être munis d'une mise à la terre. Veuillez respecter les directives EN 60065 et EN 50083 sur l'installation et l'utilisation d'antennes et de dispositifs d'antenne.

Humidité :

L'emplacement de montage doit être à l'abri de l'eau et de l'humidité. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse pénétrer à l'intérieur de l'appareil (p.ex. condensation, fuite dans la toiture, projection d'eau, etc.). L'appareil doit être utilisé exclusivement à l'intérieur, dans un endroit sec. A l'extérieur, ou dans des locaux humides, il y a un risque de court-circuit (attention : risque d'incendie) et de choc électrique (attention : danger de mort).

Chaleur :

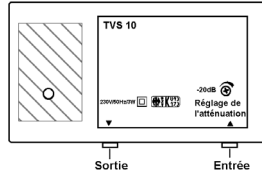
N'exposez jamais l'appareil à la lumière directe du soleil et évitez la proximité de sources de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.). Les appareils équipés de refroidisseurs ou de fentes d'aération ne doivent en aucun cas être recouverts. Assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace libre autour de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air. Vous éviterez ainsi les dommages sur l'appareil et les risques d'incendie provenant d'une surchauffe. Les câbles de l'appareil ne doivent pas passer à proximité d'une source de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.).

Fusibles:

La prise d'alimentation doit être retirée avant de changer le fusible. Les fusibles défectueux doivent uniquement être remplacés par des fusibles neufs du même type et présentant les mêmes valeurs nominales.

Caractéristiques techniques

Bande passante : 47-862MHz
Amplification : 22db
Tension de sortie : 110dBuV max.
Atténuation réglable : -20 dB
Alimentation : 230V / 50Hz / 3W



Ampli TV large bande TVS 10

Code : 0280 747

Avant d'utiliser l'appareil, il convient de lire attentivement le mode d'emploi.

Avant d'ouvrir l'appareil, ôtez le câble d'alimentation de la prise, autrement il y a danger de mort. Débranchez également l'appareil lorsque vous voulez nettoyer le matériel ou travailler sur les connexions. L'installation et la réparation de l'appareil doivent être effectués par un spécialiste et sous respect des normes de sécurité en vigueur.

Installation :

Installez l'appareil de sorte que la prise d'alimentation soit facilement accessible en cas de danger. L'emplacement de montage doit également empêcher les enfants de jouer avec les connexions de l'appareil sans surveillance. Lors de la pose des câbles, veillez à ce que ceux-ci ne puissent pas être endommagés ou coincés par des objets. En cas de fixation murale, afin d'éviter les dommages sur l'appareil, choisissez une surface de montage plane.

Mise à la terre :

Afin d'éviter les surtensions dangereuses (attention : risque d'incendie et danger de mort), les appareils doivent être munis d'une mise à la terre. Veuillez respecter les directives EN 60065 et EN 50083 sur l'installation et l'utilisation d'antennes et de dispositifs d'antenne.

Humidité :

L'emplacement de montage doit être à l'abri de l'eau et de l'humidité. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse pénétrer à l'intérieur de l'appareil (p.ex. condensation, fuite dans la toiture, projection d'eau, etc.). L'appareil doit être utilisé exclusivement à l'intérieur, dans un endroit sec. A l'extérieur, ou dans des locaux humides, il y a un risque de court-circuit (attention : risque d'incendie) et de choc électrique (attention : danger de mort).

Chaleur :

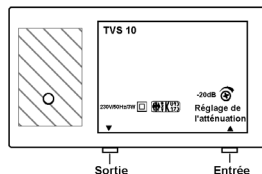
N'exposez jamais l'appareil à la lumière directe du soleil et évitez la proximité de sources de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.). Les appareils équipés de refroidisseurs ou de fentes d'aération ne doivent en aucun cas être recouverts. Assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace libre autour de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air. Vous éviterez ainsi les dommages sur l'appareil et les risques d'incendie provenant d'une surchauffe. Les câbles de l'appareil ne doivent pas passer à proximité d'une source de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.).

Fusibles:

La prise d'alimentation doit être retirée avant de changer le fusible. Les fusibles défectueux doivent uniquement être remplacés par des fusibles neufs du même type et présentant les mêmes valeurs nominales.

Caractéristiques techniques

Bande passante : 47-862MHz
Amplification : 22db
Tension de sortie : 110dBuV max.
Atténuation réglable : -20 dB
Alimentation : 230V / 50Hz / 3W



Ampli TV large bande TVS 10

Code : 0280 747

Avant d'utiliser l'appareil, il convient de lire attentivement le mode d'emploi.

Avant d'ouvrir l'appareil, ôtez le câble d'alimentation de la prise, autrement il y a danger de mort. Débranchez également l'appareil lorsque vous voulez nettoyer le matériel ou travailler sur les connexions. L'installation et la réparation de l'appareil doivent être effectués par un spécialiste et sous respect des normes de sécurité en vigueur.

Installation :

Installez l'appareil de sorte que la prise d'alimentation soit facilement accessible en cas de danger. L'emplacement de montage doit également empêcher les enfants de jouer avec les connexions de l'appareil sans surveillance. Lors de la pose des câbles, veillez à ce que ceux-ci ne puissent pas être endommagés ou coincés par des objets. En cas de fixation murale, afin d'éviter les dommages sur l'appareil, choisissez une surface de montage plane.

Mise à la terre :

Afin d'éviter les surtensions dangereuses (attention : risque d'incendie et danger de mort), les appareils doivent être munis d'une mise à la terre. Veuillez respecter les directives EN 60065 et EN 50083 sur l'installation et l'utilisation d'antennes et de dispositifs d'antenne.

Humidité :

L'emplacement de montage doit être à l'abri de l'eau et de l'humidité. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse pénétrer à l'intérieur de l'appareil (p.ex. condensation, fuite dans la toiture, projection d'eau, etc.). L'appareil doit être utilisé exclusivement à l'intérieur, dans un endroit sec. A l'extérieur, ou dans des locaux humides, il y a un risque de court-circuit (attention : risque d'incendie) et de choc électrique (attention : danger de mort).

Chaleur :

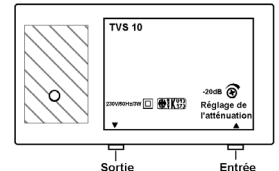
N'exposez jamais l'appareil à la lumière directe du soleil et évitez la proximité de sources de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.). Les appareils équipés de refroidisseurs ou de fentes d'aération ne doivent en aucun cas être recouverts. Assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace libre autour de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air. Vous éviterez ainsi les dommages sur l'appareil et les risques d'incendie provenant d'une surchauffe. Les câbles de l'appareil ne doivent pas passer à proximité d'une source de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.).

Fusibles:

La prise d'alimentation doit être retirée avant de changer le fusible. Les fusibles défectueux doivent uniquement être remplacés par des fusibles neufs du même type et présentant les mêmes valeurs nominales.

Caractéristiques techniques

Bande passante : 47-862MHz
Amplification : 22db
Tension de sortie : 110dBuV max.
Atténuation réglable : -20 dB
Alimentation : 230V / 50Hz / 3W



Ampli TV large bande TVS 10

Code : 0280 747

Avant d'utiliser l'appareil, il convient de lire attentivement le mode d'emploi.

Avant d'ouvrir l'appareil, ôtez le câble d'alimentation de la prise, autrement il y a danger de mort. Débranchez également l'appareil lorsque vous voulez nettoyer le matériel ou travailler sur les connexions. L'installation et la réparation de l'appareil doivent être effectués par un spécialiste et sous respect des normes de sécurité en vigueur.

Installation :

Installez l'appareil de sorte que la prise d'alimentation soit facilement accessible en cas de danger. L'emplacement de montage doit également empêcher les enfants de jouer avec les connexions de l'appareil sans surveillance. Lors de la pose des câbles, veillez à ce que ceux-ci ne puissent pas être endommagés ou coincés par des objets. En cas de fixation murale, afin d'éviter les dommages sur l'appareil, choisissez une surface de montage plane.

Mise à la terre :

Afin d'éviter les surtensions dangereuses (attention : risque d'incendie et danger de mort), les appareils doivent être munis d'une mise à la terre. Veuillez respecter les directives EN 60065 et EN 50083 sur l'installation et l'utilisation d'antennes et de dispositifs d'antenne.

Humidité :

L'emplacement de montage doit être à l'abri de l'eau et de l'humidité. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse pénétrer à l'intérieur de l'appareil (p.ex. condensation, fuite dans la toiture, projection d'eau, etc.). L'appareil doit être utilisé exclusivement à l'intérieur, dans un endroit sec. A l'extérieur, ou dans des locaux humides, il y a un risque de court-circuit (attention : risque d'incendie) et de choc électrique (attention : danger de mort).

Chaleur :

N'exposez jamais l'appareil à la lumière directe du soleil et évitez la proximité de sources de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.). Les appareils équipés de refroidisseurs ou de fentes d'aération ne doivent en aucun cas être recouverts. Assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace libre autour de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air. Vous éviterez ainsi les dommages sur l'appareil et les risques d'incendie provenant d'une surchauffe. Les câbles de l'appareil ne doivent pas passer à proximité d'une source de chaleur (p.ex. chauffage, autres appareils électriques, cheminées, etc.).

Fusibles:

La prise d'alimentation doit être retirée avant de changer le fusible. Les fusibles défectueux doivent uniquement être remplacés par des fusibles neufs du même type et présentant les mêmes valeurs nominales.

Caractéristiques techniques

Bande passante : 47-862MHz
Amplification : 22db
Tension de sortie : 110dBuV max.
Atténuation réglable : -20 dB
Alimentation : 230V / 50Hz / 3W

