

Pointeur d'antenne TNT TZU-22-01

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Recyclage



Il convient de procéder au recyclage du produit au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Recyclage de piles et accumulateurs usagés

Le consommateur final est légalement tenu ordonnance relative au recyclage des piles usagées, de rapporter toutes les piles et les accumulateurs; il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères !

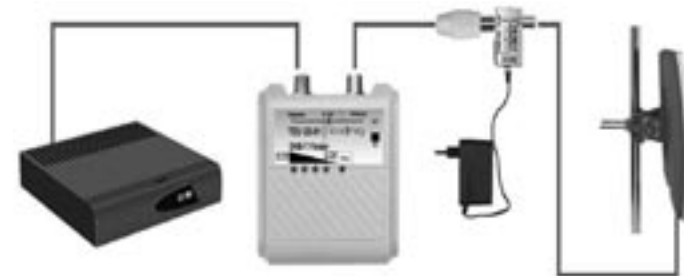


Les piles et accumulateurs qui contiennent des substances toxiques sont caractérisés par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd décisif sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles et accumulateurs usagés aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles et d'accumulateurs !

Caractéristiques techniques

Tension de service	5 à 12 V
Consommation de courant	25 mA
Gamme de fréquence.	47 à 862 MHz
Régulateur du niveau d'entrée	20dB
Connexions HF	Norme F
Pile	Pile bloc 9 V

Attention : dans le cas où vous utilisez une antenne TNT active, il convient de l'alimenter par un adaptateur secteur externe en passant par un coupleur. Ce coupleur doit être branché conformément à la norme TZU 22-51(entre le pointeur d'antenne TNT TZU-22-51 et l'antenne). Le TZU 22-51 n'est traversé par aucune tension DC pour des raisons de sécurité ; l'antenne ne peut pas être alimentée par le récepteur tandis que la TZU 22-51 est branché !



- Si l'antenne est alimentée par un coupleur, l'alimentation du pointeur d'antenne peut se faire également par ce moyen. Dans ce cas, raccordez le pointeur entre le coupleur et l'antenne.
- Rebranchez ensuite tous les composants à l'alimentation en tension.

Orientation de l'antenne

- Si vous utilisez le pointeur d'antenne TNT par un bloc secteur ou par pile, allumez-le en faisant glisser l'interrupteur ON/OFF en position ON.
- Au cas où vous alimentez le pointeur d'antenne par le biais du coupleur ou du récepteur TNT, allumez l'alimentation de l'antenne (voir notice d'emploi de l'appareil correspondant).
- Orientez l'antenne de manière horizontale. L'affichage DEL verte indique l'intensité du signal. Plus il y a de LED qui s'allument, meilleure est la réception.
- Si toutes les LED s'allument, réduisez la sensibilité d'entrée à l'aide du régulateur de sensibilité jusqu'à ce que vous obteniez un affichage moyen.
- Effectuez d'abord l'orientation horizontale puis verticale de l'antenne jusqu'à ce qu'un maximum de DEL/LED s'affiche. Votre antenne est maintenant orientable de manière optimale.
- Fixez l'antenne dans cette position et rétablissez le câblage original.
- Lancez maintenant la recherche automatique de stations sur votre récepteur.

Ce produit satisfait aux exigences légales nationales et européennes.

Utilisation conforme

Le pointeur d'antenne TNT TZU-22-01 permet de retrouver l'orientation optimale des antennes analogiques et numériques pour la réception terrestre.

Le pointeur d'antenne TNT TZU-22-01 est conçu uniquement pour être branché sur des récepteurs usuels (tels qu'antennes, récepteurs TNT etc.). L'appareil peut être alimenté par une pile bloc de 9 V (PP3), par un bloc secteur séparé de 5 à 12 V CC doté d'un connecteur jack de 3,5 mm ou par le biais d'un récepteur TNT avec 5 V CC.

Évitez absolument tout contact avec l'humidité.

Toute utilisation autre que celle désignée ci-dessus provoque l'endommagement du produit et entraîne des risques.

Le présent mode d'emploi fait partie intégrante du produit. Il contient des consignes importantes pour la mise en service et la manipulation du produit. Prêtez-y attention, notamment lorsque le produit sera transmis à une tierce personne. Conservez ce mode d'emploi pour toute consultation ultérieure !

Consignes de sécurité et avertissements



En cas de dommages dus à la non observation de ce mode d'emploi, la validité de la garantie est annulée. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs. De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation non-conforme de l'appareil ou du non-respect des présentes consignes de sécurité. Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.



Le symbole du point d'exclamation signale les informations importantes dans le présent mode d'emploi.



Le symbole de la flèche précède les conseils et indications spécifiques d'utilisation.

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), les transformations et/ou modifications arbitraires du produit sont interdites.
- N'exposez pas le produit à des températures extrêmes, à de fortes vibrations, à de fortes sollicitations mécaniques, au rayonnement direct et intense du soleil ni à une humidité élevée. Cela peut endommager le produit.

- Cet appareil n'est pas un jouet, maintenez-le hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Ne mettez pas le produit en marche s'il est endommagé.
- Le fabricant et le revendeur déclinent toute responsabilité vis-à-vis d'une indication incorrecte des directions et des conséquences qui en découlent.
- N'utilisez pas le produit dans des situations exigeant une technique de mesure professionnelle.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des conditions d'environnement contraires à son bon fonctionnement.
- N'utilisez pas l'appareil sans surveillance.
- En cas de questions auxquelles le présent mode d'emploi ne fournit pas de réponses, veuillez contacter notre service technique ou un spécialiste.
- Dans les installations industrielles, il convient d'observer les consignes de prévention des accidents relatives aux installations et moyens d'exploitation électriques, édictées par des syndicats professionnels.
- Les nombreuses consignes (telles que celles sur la sécurité, la protection contre la foudre, etc.) doivent être respectées lors du montage et de l'installation d'antenne. Une antenne doit donc toujours être montée et entretenue par un personnel qualifié, familiarisé avec les dangers et les consignes correspondantes.
- L'installation et la maintenance des installations d'antenne requièrent des connaissances en matière de dispositions relatives à la prévention des accidents. Il convient par conséquent de veiller lors de l'installation ou de la maintenance d'antennes à un support sûr et une charge admissible suffisante des conducteurs ou d'auxiliaires similaires (éventuellement assurer un dispositif de sécurité par une personne). Portez uniquement des chaussures antidérapantes et des vêtements appropriés pour effectuer les travaux sur les installations d'antenne. Il peut se révéler nécessaire de prendre des mesures antichute (telles que le port d'une sangle de sécurité). Pour votre sécurité, il convient de respecter les prescriptions spécifiques en vigueur.
- Tenez également compte des consignes de sécurité et des instructions de service des autres appareils raccordés à l'appareil considéré.

Mise en place de la pile



Retirez la pile en cas d'une non-utilisation prolongée de l'appareil.

En cas de contact avec la peau, les piles qui fuient ou sont endommagées peuvent occasionner des brûlures par acide. Utilisez donc des gants de protection appropriés.

Faites attention de ne pas court-circuiter la pile, ni de la jeter dans le feu. Elle ne doit pas non plus être rechargée. Il y a risque d'explosion.

- Retirez le couvercle du compartiment à piles sur la face arrière de l'appareil.
- Placez une pile bloc de 9 V sur le contact en respectant la polarité correcte.
- Refermez le compartiment à piles.

Raccordement



Pour éviter tout court-circuit, déconnectez tous les composants de l'installation de la réception (retirez les fiches de la prise de courant) avant de procéder au branchement. Evitez impérativement un court-circuit ou une surcharge de câble de liaison F connecté ou de l'entrée "ANTENNE" du pointeur d'antenne TNT sous risque d'endommager le pointeur d'antenne TNT ou les composants raccordés.



Ne positionnez pas le pointeur d'antenne TNT directement devant l'installation, cela pourrait causer de faux affichages.

- Débranchez tous les composants de l'installation de réception (récepteur TNT), antenne active, coupleur, etc) en retirant les fiches secteurs.
- Reliez la connexion RECEIVER à votre récepteur (récepteur TNT).
- Reliez la douille "ANTENNE" à l'antenne de votre installation de réception à l'aide d'un câble de liaison coaxial (d'env. 1 m, avec connecteur F sur les deux côtés).
- Le pointeur d'antenne TNT peut être alimenté par une pile bloc de 9 V ou par un bloc secteur approprié (tension de sortie de 5 à 12 V = charge admissible d'au moins de 100 mA, fiche jack de 3,5 mm). Dans ce cas, le pointeur d'antenne TNT alimente aussi une antenne active éventuellement raccordée.
- Si votre récepteur TNT intègre une alimentation en 5 V pour l'antenne, elle peut également être utilisée pour le pointeur d'antenne TNT (voir à ce sujet le mode d'emploi du récepteur TNT).