

Pointeur d'antenne TNT
Code : 940855

Testeur pour une orientation optimale des antennes TNT extérieures et de toit.

Cet appareil se branche sur le câble d'antenne entre le récepteur TNT et l'antenne de toit.

En orientant l'antenne, vous obtenez une orientation optimale signalée par l'affichage de la puissance du signal sur le récepteur TNT au moyen de 4 LED.

Cet appareil est alimenté en 5 V – 12 V par le récepteur TNT ou un bloc d'alimentation externe optionnel.

Veuillez respecter la notice du récepteur TNT ou du bloc d'alimentation externe optionnel fourni avec 1,2 m de câble, connexion/raccord F et adaptateur IEC.

Pointeur d'antenne TNT
Code : 940855

Testeur pour une orientation optimale des antennes TNT extérieures et de toit.

Cet appareil se branche sur le câble d'antenne entre le récepteur TNT et l'antenne de toit.

En orientant l'antenne, vous obtenez une orientation optimale signalée par l'affichage de la puissance du signal sur le récepteur TNT au moyen de 4 LED.

Cet appareil est alimenté en 5 V – 12 V par le récepteur TNT ou un bloc d'alimentation externe optionnel.

Veuillez respecter la notice du récepteur TNT ou du bloc d'alimentation externe optionnel fourni avec 1,2 m de câble, connexion/raccord F et adaptateur IEC.

Pointeur d'antenne TNT
Code : 940855

Testeur pour une orientation optimale des antennes TNT extérieures et de toit.

Cet appareil se branche sur le câble d'antenne entre le récepteur TNT et l'antenne de toit.

En orientant l'antenne, vous obtenez une orientation optimale signalée par l'affichage de la puissance du signal sur le récepteur TNT au moyen de 4 LED.

Cet appareil est alimenté en 5 V – 12 V par le récepteur TNT ou un bloc d'alimentation externe optionnel.

Veuillez respecter la notice du récepteur TNT ou du bloc d'alimentation externe optionnel fourni avec 1,2 m de câble, connexion/raccord F et adaptateur IEC.

Pointeur d'antenne TNT
Code : 940855

Testeur pour une orientation optimale des antennes TNT extérieures et de toit.

Cet appareil se branche sur le câble d'antenne entre le récepteur TNT et l'antenne de toit.

En orientant l'antenne, vous obtenez une orientation optimale signalée par l'affichage de la puissance du signal sur le récepteur TNT au moyen de 4 LED.

Cet appareil est alimenté en 5 V – 12 V par le récepteur TNT ou un bloc d'alimentation externe optionnel.

Veuillez respecter la notice du récepteur TNT ou du bloc d'alimentation externe optionnel fourni avec 1,2 m de câble, connexion/raccord F et adaptateur IEC.