



SPEAKER-SEEKER



Présentation:

Le SPEAKER-SEEKER est un outil pratique pour identifier les paires de fils lors de l'installation d'une alarme, d'un interphone ou autres installations qui nécessitent un repérage de nombreux fils. Il suffit de connecter les 20 connecteurs de terminaison numérotés de 1 à 20 à une extrémité de la ligne, puis de brancher le SPEAKER-SEEKER à l'autre bout de la ligne. Il affichera alors sur son écran le numéro du connecteur de terminaison correspondant. Cet appareil est protégé contre les surtensions jusqu'à 100Vdc maximum.

Caractéristiques:

Identifie jusqu'à 20 câbles à la fois grâce à ses 20 bouchons de terminaisons.
Détection de tension présente sur la ligne.
Auto allumage et extinction.
Indicateur de pile faible.
Afficheur à LEDs haute intensité.

Spécifications Hardware & Electrique:

Sorties : connecteur F et 2 contacts cuivrés.
Dimensions produit : 120 x 70 x 30mm, Poids : 145g
Nécessite une pile 9V type 6F22, (non fournie).

Contenu:

TP400 : Speaker-Seeker.
LB32 : cordon avec 2 pinces crocodiles.
TP315 : 20 bouchons d'identifications numérotés avec pinces crocodiles.
Manuel en Français et en Anglais.

Options:

TP311 : 20 bouchons d'identifications numérotés avec fiches coaxiales.