

Détecteur AM Pro Plus

Noms et fonctions des pièces

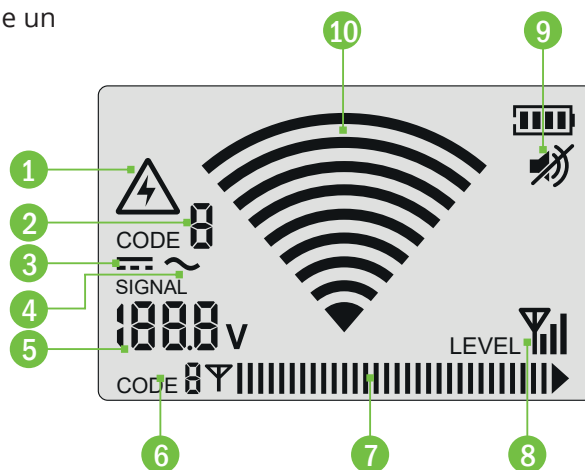
Image de l'émetteur

1. Écran ACL.
2. Touche marche/arrêt.
3. Touche haut. Lors du réglage du niveau de puissance ou du code, appuyez dessus pour monter.
4. Touche vers le bas. Lors du réglage du niveau de puissance ou du code, appuyez dessus pour descendre.
5. Touche pour allumer/éteindre la lampe de poche.
6. Touche de réglage/confirmation des informations de code à transmettre. Appuyez sur cette touche pendant 1 seconde pour entrer dans le réglage du code et appuyez brièvement dessus pour quitter le réglage.
7. Touche de réglage/confirmation du niveau de puissance d'émission (Niveau I, II ou III).
8. Touche pour muet ou rétroéclairage.
9. Touche de transmission ou d'arrêt de transmission des informations de code.
10. Trou prise de mise à la terre. Le transmetteur est mis à la terre avec le fil de test à travers ce trou prise.
11. Trou prise "+", trou d'entrée/sortie de l'émetteur. L'émetteur est connecté à des câbles externes avec le cordon de test à travers ce trou prise pour envoyer des signaux et recevoir des signaux de tension détectés.



Écran de l'émetteur

1. Écran de l'émetteur
2. Symbole indiquant la tension secteur.
3. Code de transmission.
4. Tension continue du secteur CC.
5. Tension secteur CA.
6. Valeur de la tension secteur (peut être utilisée comme un voltmètre ordinaire ; plage : 12-400 v CC/CA)
7. Code en cours de transmission.
8. Intensité du signal transmis.
9. Niveau de puissance d'émission.
10. Symbole pour indiquer le mode muet.
11. État de transmission.



Détecteur AM Pro Plus

Noms et fonctions des pièces

Image du récepteur

1. Lampe de poche.
2. Tête de sonde.
3. Écran ACL.
4. Touche marche/arrêt.
5. Touche pour augmenter la sensibilité en mode manuel.
6. Touche de diminution de la sensibilité en mode manuel.
7. Touche pour allumer/éteindre la lampe de poche.
8. PCI.
9. Touche MANUAL pour basculer entre le repérage manuel et automatique du câble.
10. Muet.
11. Rétroéclairage.



Écran récepteur

1. Symbole indiquant la tension/énergie de la batterie du récepteur.
2. Symbole indiquant la tension secteur.
3. Valeur du signal lors de la détection du câble.
4. Code reçu.
5. Intensité des signaux lors de la détection du câble ou de la détection CA.
6. Niveau d'intensité du signal reçu.
7. Symbole pour indiquer le mode muet.
8. Sensibilité reçue en mode manuel.
9. Mode manuel.
10. Mode automatique.
11. PCI.

