

# AM Pro Tracker Plus

## Namen und Funktionen der Teile

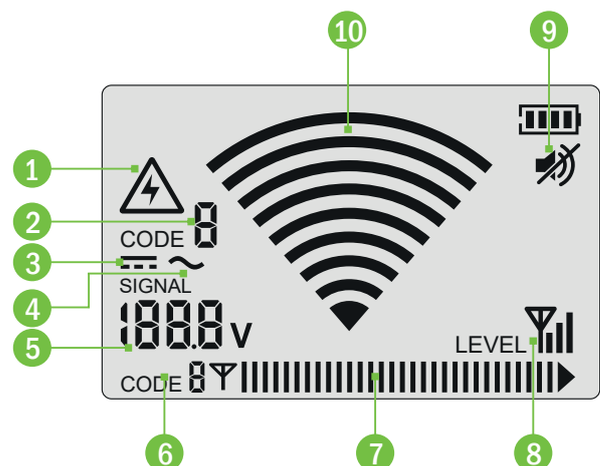
### Skizze des Senders

1. LCD Bildschirm.
2. Ein-/Ausschalttaste.
3. Pfeiltaste nach oben. Drücken Sie beim Einstellen der Leistungsstufe oder des Codes darauf, um nach oben zu gehen.
4. Runter-Taste. Drücken Sie beim Einstellen der Leistungsstufe oder des Codes darauf, um nach unten zu gehen.
5. Taste zum Ein-/Ausschalten der Taschenlampe.
6. Taste zum Einstellen/Bestätigen der zu übertragenden Codeinformationen. Drücken Sie diese Taste 1 Sekunde lang, um die Codeeinstellung aufzurufen, und drücken Sie sie kurz, um die Einstellung zu verlassen.
7. Taste zum Einstellen/Bestätigen der Sendeleistungsstufe (Stufe I, II oder III).
8. Taste für Stumm oder Hintergrundbeleuchtung.
9. Taste zum Senden oder Stoppen der Übertragung von Codeinformationen.
10. Erdungsloch. Der Sender wird mit der Messleitung durch dieses Loch geerdet.
11. „+“-Loch, Eingangs-/Ausgangsloch des Senders. Der Sender wird mit dem Testkabel durch dieses Loch an externe Kabel angeschlossen, um Signale auszusenden und erkannte Spannungssignale zu empfangen.



### Senderanzeige

1. Symbol zur Anzeige der Netzspannung.
2. Code übertragen.
3. Netzgleichspannung.
4. Netzgleichspannung.
5. Netzspannungswert (kann als gewöhnliches Voltmeter verwendet werden; Bereich: 12-400 V DC/AC)
6. Code wird übertragen.
7. Intensität des übertragenen Signals.
8. Sendeleistungspegel.
9. Symbol zur Anzeige des Mute-Modus.
10. Übermittlungsstatus



# AM Pro Tracker Plus

## Namen und Funktionen der Teile

### Skizze des Empfängers

1. Taschenlampe.
2. Sondenkopf.
3. LCD Bildschirm.
4. Ein-Aus-Taste.
5. Taste zum Einstellen der Empfindlichkeit hoch im manuellen Modus.
6. Taste zum Einstellen der Empfindlichkeit runter im manuellen Modus.
7. Taste zum Ein-/Ausschalten der Taschenlampe.
8. NCV.
9. MANUAL-Taste zum Umschalten zwischen manueller und automatischer Kabelortung.
10. Stumm.
11. Hintergrundbeleuchtung.



### Empfängeranzeige

1. Symbol zur Anzeige der Spannung/Energie des Empfängerakkus.
2. Symbol zur Anzeige der Netzspannung.
3. Signalwert bei Kabelerkennung.
4. Code erhalten.
5. Intensität der Signale bei Kabel- oder AC-Erkennung.
6. Empfangene Signalintensität.
7. Symbol zur Anzeige des Mute-Modus.
8. Empfangene Empfindlichkeit im manuellen Modus.
9. Manueller Modus.
10. Automatischer Modus.
11. NCV.

