

AM Pro Tracker Plus

Denominazione e funzione delle parti

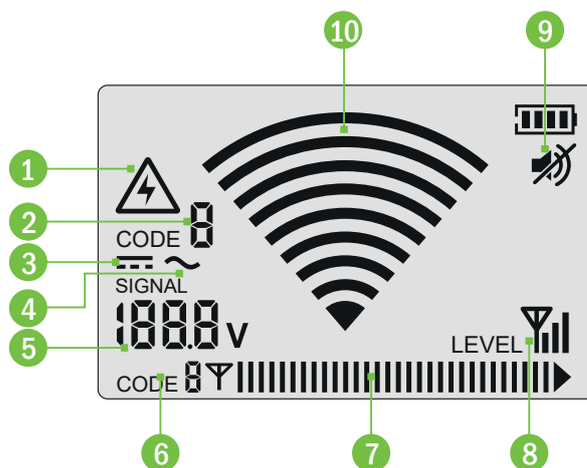
Schema del trasmettitore

1. Schermo a cristalli liquidi.
2. Tasto on/off.
3. Freccia in su. Per impostare livello di potenza o codice. Premere per salire.
4. Freccia in giù. Per impostare livello di potenza o codice. Premere per scendere.
5. Tasto per accendere/spegnere la torcia.
6. Tasto per impostare/confermare le informazioni del codice da trasmettere. Premere questo tasto per 1 secondo per entrare nelle impostazioni del codice; premerlo brevemente per uscire dalle impostazioni.
7. Tasto per impostare/confermare il livello di potenza di trasmissione (Livello I, II o III).
8. Tasto per Modalità Silenzioso o Retroilluminazione
9. Tasto per trasmettere o interrompere la trasmissione di informazioni sul codice.
10. Foro di messa a terra. Il trasmettitore è collegato con il puntale tramite questo foro.
11. Foro "+", foro di ingresso/uscita del trasmettitore. Il trasmettitore è collegato a cavi esterni con il puntale tramite questo foro, per inviare segnali e ricevere segnali di tensione rilevata.



Schermo del trasmettitore

1. Simbolo per indicare la tensione di rete.
2. Codice di trasmissione.
3. CC Corrente continua.
4. CA Corrente alternata.
5. Valore della tensione di rete (può essere utilizzato come un normale voltmetro ; intervallo : 12-400v CC/CA).
6. Codice in corso di trasmissione.
7. Intensità del segnale in corso di trasmissione.
8. Livello di potenza di trasmissione.
9. Simbolo per indicare Modalità Silenzioso.
10. Stato di trasmissione.



AM Pro Tracker Plus

Denominazione e funzione delle parti

Schema del ricevitore

1. Torcia.
2. Sonda.
3. Schermo a cristalli liquidi.
4. Tasto on/off.
5. Tasto per aumentare la sensibilità in modalità manuale.
6. Tasto per diminuire la sensibilità in modalità manuale.
7. Tasto per accendere/spegnere la torcia.
8. NCV (tensione senza contatto)
9. Tasto manuale per intercambiare da localizzazione cavi manuale a automatica.
10. Modalità Silezioso.
11. Retroilluminazione.



Schermo del ricevitore.

1. Simbolo per indicare tensione/energia della batteria del ricevitore.
2. Simbolo per indicare la tensione di rete.
3. Segnale di rilevamento del cavo.
4. Codice ricevuto.
5. Intensità dei segnali durante il rilevamento del cavo o della corrente CA.
6. Livello di intensità del segnale ricevuto.
7. Simbolo per indicare la Modalità Silenzioso.
8. Sensibilità ricevuta in modalità manuale.
9. Modalità manuale.
10. Modalità automatica.
11. NCV (tensione senza contatto)

