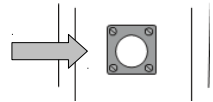


Inbetriebnahme:

- Deckel öffnen (weißer Knopf)
- Hörer heraus nehmen
- Batteriebecher herausnehmen, mit 2 Monozellen bestücken und wieder einsetzen
- Kurbel ausklappen



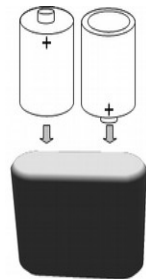
- Telefon prüfen:

Sprechtaste drücken und in Mikrophon blasen → Geräusch muss im Hörer hörbar sein

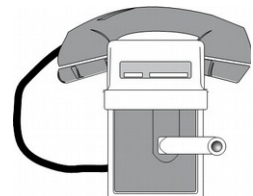
Anschlussklemmen kurz schließen (z.B. mit Taschenmesser Klinge)

Kurbel drehen → muss schwer gehen

Weiße Prüftaste drücken und Kurbel drehen → Telefon muss klingeln



- Abisolierte Adern an Anschlussklemmen fest schrauben
- Kabel und Hörschnur über die Gummilasse legen und Telefon schließen
- Hörer auflegen





Anrufen:

- Hörer abheben - An Kurbel drehen
- zum Sprechen Sprechaste drücken

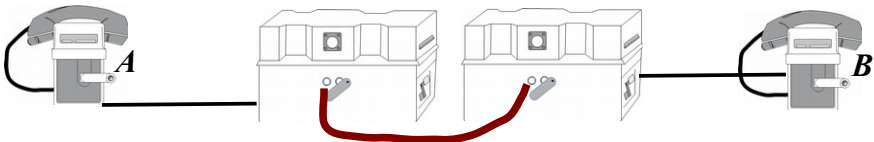
Angerufen werden:

Hörer abheben – zum Sprechen Sprechaste drücken

Gespräch beenden:

Hörer auflegen und kurz an Kurbel drehen

„Behelfsvermittlung“:



Um A mit B zu verbinden, aus Deckel des Telefons rotes Kabel entnehmen und Telefone an den Buchsen auf der Vorderseite verbinden.

Feldkabel:

Trommel:

Länge: 800 m, Gewicht: ca. 14 kg, Schleifenwiderstand: 100 Ohm

Vor dem Verlegen Trommel prüfen!:

- an einem Ende Telefon anschließen am anderen Ende Adern trennen
- Kurbel drehen → muss sich leicht drehen lassen
- Adern am anderen Ende verbinden
- Kurbel drehen → muss schwer gehen

Reichweite: Tiefbau: 15 bis 20 km Hochbau 25 - 30 km

Kabellänge:

In Siedlungen: 1,5 bis 2 fache der Strecke

Außerhalb von Siedlungen: 1,5 fache der Strecke

Bauzeit:

In Siedlungen: 50 bis 70 min pro Trommel

Außerhalb: Hochbau: 40 bis 50 min pro Trommel

Tiefbau : 25 bis 30 min pro Trommel