

LVS Trainings-Sender TT 457



Der **Training Transmitter TT 457** ist ein LVS-Sender, welcher für Trainingsaktivitäten entwickelt und optimiert wurde. Er arbeitet auf der internationalen Norm-Frequenz von 457 kHz und bietet folgende Hauptmerkmale:

Einstellbare Sendefeldstärke

Mit normalen LVS-Sendern wird für das Training des Suchablaufes von der Erstsignalsuche (primäre Suchphase) bis zur Feinortung eine Strecke von min. 50 m benötigt. **Beim Training Transmitter TT 457** kann die Sendefeldstärke in 3 Stufen derart reduziert werden, dass dafür nur noch 25 m, 10 m oder 5 m erforderlich sind. Der Platzbedarf kann somit drastisch verkleinert und jederzeit den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Mehrere Teilnehmergruppen können nun auf kleinstem Raum Einfach- und Mehrfachverschüttungen üben, ohne sich gegenseitig zu stören.

Einstellbarer Sendesignal-Typ

Der **Training Transmitter TT 457** kann das Signal jedes LVS-Fabrikates senden. Ueber einen Drehschalter wird die entsprechende typenspezifische Pulsrate eingestellt. Die Signale folgender Gerätemarken sind wählbar: Barryvox, Ortovox, Pieps, ARVA Nic Impex und Tracker.

Aenderungen bleiben vorbehalten

Technische Daten

Frequenz:	457 kHz +- 25 Hz
Batterie:	3 V Lithium (Typ CR2)
Sendedauer:	ca. 600 h auf Stufe (0/0)
Abmessungen:	80 x 57 x 24 mm (L x B x H)
Gewicht:	80 g (inkl. Batterie)

Einstellung

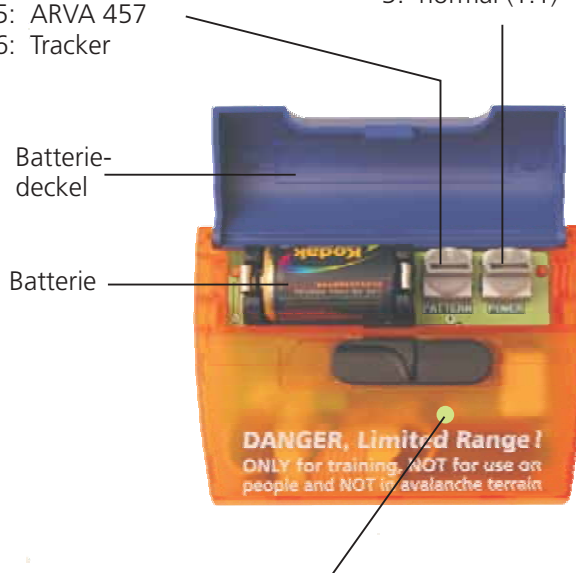
Sendesignaltyp

- 0: Barryvox OPTO 3000
- 1: Barryvox VS 2000, VS 68
- 2: Pieps
- 3: Ortovox M2
- 4: Ortovox M1
- 5: ARVA 457
- 6: Tracker

Einstellung

Sendefeldstärke

- 0: 10-fach verkürzt
- 1: 5-fach verkürzt
- 2: 2-fach verkürzt
- 3: normal (1:1)



Betriebsanzeige

Blinkt im Takt des eingestellten Sendesignaltyps:

- Grün: Batteriezustand ca. 20...100 %
- Rot: Batteriezustand < ca. 20 %

Warnung:

Der Training Transmitter TT 457 darf **nur für Trainingszwecke** verwendet werden.

Insbesondere ist ein Einsatz **bei Lawinengefahr im Gelände strikte zu unterlassen !**



Girsberger Elektronik AG

Mettlenstrasse 33b
CH-8193 Eglisau/Switzerland
Phone: +41 44 867 00 49
Fax: +41 44 867 31 12

E-Mail: info@girsberger-elektronik.ch
Internet: www.girsberger-elektronik.ch