

# Barryvox® S2

## der Lawinenverschütteten-Notsender



Frequency: 457 kHz  
Compliance: EN 300718

Der Notsender Barryvox S2 ist auf der Basis der internationalen Frequenz 457 kHz für Lawinenrettung und der Norm EN 300718 mit allen Lawinenverschütteten-Suchgeräten kompatibel. Der Minisender ist robust konstruiert, verfügt über eine Überwachungsanzeige für die Sendesignalstärke sowie den Batteriezustand, einen Schiebeschalter mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Ausschalten sowie einen Traggurt.

### Technische Daten

Frequenz:	457 kHz
Sendereichweite:	min. 60 m
Funktionstest:	Sender und Batterie können ohne separates LVS geprüft werden
Speisung:	1 Batterie IEC-LR6 (AA) alkaline
Sendedauer:	Batterie reicht für ca. 120 h
Abmessungen:	79 x 57 x 24 mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 90 g (inkl. Batterie)

### Sicherheitsaspekte

- Permanente Überwachung von Sendesignalstärke und Batteriezustand
- Anzeige des Batteriezustandes durch grün oder rot blinkende Anzeige
- Schiebeschalter mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Ausschalten
- Kompakte robuste Konstruktion
- Verstellbarer Traggurt für sichere Befestigung am Körper

### Warnung:

Der Notsender Barryvox S2 ist **nur ein Sendegerät**. Es ist nicht möglich, mit dem Barryvox S2 andere verschüttete Personen zu suchen. Deshalb darf das Barryvox S2 nur im **pistennahen Bereich** verwendet werden.

### 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](mailto:info@girsberger-elektronik.ch)  
Internet: [www.girsberger-elektronik.ch](http://www.girsberger-elektronik.ch)