



ACR ResQLink 400



Das ResQLink 400 ist von ACR Electronics auch für den militärischen Einsatz entwickelt worden und muss daher widrigsten Bedingungen widerstehen können. Es wiegt nur 148 Gramm, passt in die Handfläche, schwimmt, lässt sich auch mit klammern Fingern bedienen und bringt weltweit Rettung. Der Notsender ist für die nächste Satellitengeneration (MEOSAR) kompatibel und verfügt bei der Positionsermittlung über ein GPS (USA) und GALLILEO (EU) Modul.

Bei Aktivierung zeigt das Gerät die Aussendung auf 406 und 121,5 Mhz an (rot blinkende LED) und auch die Aussendung mit Positionsangabe (grün blinkende LED). Der eingebaute LED Blitz, blitzt in weiß und infrarot.

Zwei eingebaute Testmöglichkeiten sorgen dafür, dass Sie selbst regelmäßig prüfen können, ob Ihr Notsender bereit ist, einwandfrei zu arbeiten.

Der Notsender kommt mit verschiedenen Zubehörteilen, um ihn am ‚Mann‘ oder an der Ausrüstung befestigen zu können.



Technische Daten

Produkt-/Modellnummer	2921 ResQLink 400
Abmessungen, Gewicht	11,48 x 5,16 x 3,78 cm, 148 g
Batterie, Material	Lithium, kein Gefahrgut, UV-beständiges Polycarbonat
Farbe	ACR treuse (TM) - leuchtgelb
Lagerung	-40 °C bis +70 °C, Betrieb -20 °C bis +55 °C
Einsatz, Aktivierung	Antenne aushaken und aufrichten, ON drücken, freie Sicht nach oben
Wasserdichtigkeit	getestet 5 m = 1 Stunde, 10 m = 10 Minuten, Notsender schwimmt
Leistung	min. 5 Watt auf 406 MHz, 50 mW auf 121,5 MHz (homing)
Betrieb	mindestens 24 h bei - 20 °C, länger bei höheren Temperaturen
Zubehör	verschiedene Halterungen (werden mitgeliefert)
Zulassungen	COSPAS-SARSAT, FCC, Canada, AMSA, RED (europäische Funkanlagenrichtlinie)
Umwelt	bleifrei, ROHS compliant
Batteriewechsel, Garantie	nach 5 Jahren oder nach Notfalleinsatz