

# Heimladegerät Typ HLG 329 NF/RL

**Für Swissphone-Meldeempfänger der Serie RE329**



Technische Daten	
Netzspannung / Steckernetzteil	primär 230V AC / 50Hz Sekundär : 9V DC, 680 mA
Eingangsspannung Ladegerät	9...13,8V DC
Gleichspannungsbuchse:	Typ NK32 9V 400mA (Minus aussen)
Ladestrom:	180 mA Schnellladung 25 mA Erhaltungsladen
Antennenanschluss:	BNC-Buchse 50Ohm
Anzeige:	Led rot (Alarm) Led grün (Ladezustand)
Anzeigen	
LED rot	leuchtet dauern, wenn der Empfänger einen Alarm empfangen hat.
LED grün	leuchtet dauernd bei Schnellladen blinkt bei Erhaltungsladung (Akku voll)
5-polige DIN Buchse	
Relaisfunktion	Pin 1 und 3 – Relaiskontakt 10s aktiv bei Alarm. Kontaktbelastung 60V/2A (potentialfrei)
NF-Verstärker	Lautsprecher (4...8) Ohm / 1,5Watt Pin 4 ( <b>NICHT</b> Pin 2 !!!) Pin 5 (NF heiß)

## Belegung 5pol. DIN-Buchse

- 1 = Relaiskontakt (max. 60 V bei 2 )
- 4 = 12 Volt DC / 50 mA (z.B. für Alarmpfeife)
- 2 = Masse
- 5 = Lautsprecher 4-8 Ohm (Weckton & Durchsage bzw. Mithören)
- 3 = Relaiskontakt (Schließer / 10 Sek. aktiv)

