

## Deutsch

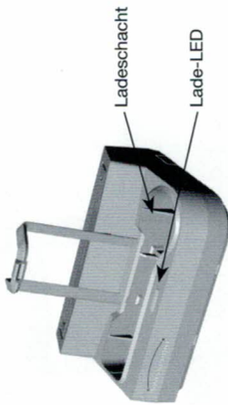
Das Ladegerät LG s.QUAD der Swissphone ist ein Schnellladegerät mit gesteuertem Ladestrom. Mit diesem Ladegerät können Sie Ihren Swissphone-Empfänger mit einer wiederaufladbaren Versorgungsquelle (NiMH) aufladen.

Das Ladegerät verfügt zusätzlich über einen potenzialfreien Relaiskontakt und einen Antenneneingang in Form einer BNC-Buchse.

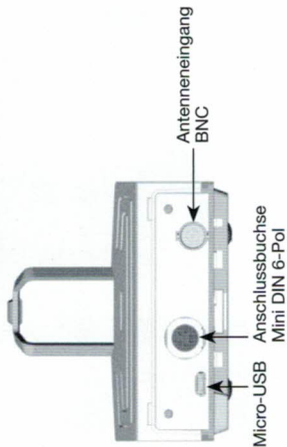
Der Relaiskontakt wird für die Dauer der Alarmierung angesteuert.

Die Lade-LED (grün/orange) zeigt den Zustand des Akkus an.

### Frontansicht



### Rückansicht



### Ladevorgang im LG s.QUAD

Nach dem korrekten Einsetzen des Empfängers ins LG s.QUAD leuchtet die Lade-LED grün oder orange.

Die Lade-LED leuchtet rot, wenn die Kontaktierung zwischen Empfänger und Ladegerät nicht optimal ist. Entfernen Sie in diesem Fall den Empfänger aus dem Ladegerät und stecken Sie ihn erneut ein.

### Bedeutung der Farben der Lade-LED

Lade-LED leuchtet nicht: Es ist kein Empfänger im Ladegerät. Lade-LED leuchtet rot: Der Empfänger ist nicht korrekt mit dem Ladegerät verbunden.

Lade-LED leuchtet orange: Der Empfänger wird geladen. Lade-LED leuchtet grün: Der Ladevorgang ist abgeschlossen oder der Empfänger ist mit einer Trockenbatterie im Ladegerät eingesetzt.

Um den Empfänger aus dem Ladegerät zu nehmen, müssen Sie ihn leicht zu sich hin ziehen. Danach können Sie den Empfänger mit einer Bewegung nach oben aus dem Ladeschacht nehmen.

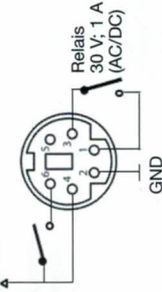
### Erkennung des Akkus/der Trockenbatterie

Wird der Empfänger ins LG s.QUAD gesteckt, beginnt der Ladevorgang. Falls Sie fälschlicherweise eine Trockenbatterie anstelle eines Akkus in den Empfänger eingesetzt haben, wird die Ladung abgebrochen und die Lade-LED leuchtet grün. Bis die eingeseetzte Zelle korrekt erkannt wird, können einige Minuten vergehen.

Zur Sicherheit wird die Ladespannung an der Zelle stetig überwacht und falls notwendig wird der Ladevorgang abgebrochen.

### Belegung der 6-Pol-Mini-DIN-Anschlussbuchse

+5 V DC



Halten Sie bitte die angegebenen Anschlusswerte ein.

### Technische Daten Netzteil

Netzspannung: 100 V ... 240 V

Frequenz: 50 Hz ... 60 Hz

Ausgangs-Spannung: -Strom: +5 V DC  $\pm$  5%; 850 mA

### Technische Daten Ladegerät

Ladestrom: 500 mA

Ladedauer maximal: zirka 4 h

Kontaktbelastbarkeit des Relais: 30 V; 1 A (AC/DC)

### Hersteller

Swissphone Wireless AG

Faelmisstrasse 21

CH-8833 Samstagern

Hiermit erklärt Swissphone Wireless AG, dass der Funkanlagentyp LG s.QUAD der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.swissphone.com>



Änderungen vorbehalten!