

Gundelfingen, den 28. Mai 2008

Technische Mitteilung – April 2008



LGRA-Expert

Sehr geehrte Damen und Herren,

das seit 1995 tausendfach eingesetzte Ladegerät LGRA-Professional wurde im Laufe des Monats Mai 2008 durch das neue Ladegerät LGRA-Expert abgelöst. Neu konzipiert wurde der Ladeschacht und die Arretierung für den Funkmeldeempfänger (diese Änderung gilt auch für den Programmieradapter und das Schnittstellengerät SGA). Die bewährte Elektronik wird beibehalten.

Im neuen Ladegerät können die Meldeempfänger **mit und ohne Clip** eingesetzt werden. Dies ist besonders komfortabel für die BOSS-Modellreihe mit abnehmbarem Clipholster. Die Handhabung wird insgesamt ergonomischer. Der neue Ladeschacht mit den beiden federnden Niederhaltern ermöglicht ein äußerst einfaches Einlegen und Entnehmen des Gerätes.

Für Anwender, die bis dato das LGRA-Professional verwenden, stehen diese Vorteile ebenfalls zur Verfügung. Mit nur wenigen Handgriffen können Gehäuse-Oberteil und Ladeschacht gewechselt werden. Für dieses Umrüst-Set gibt es einen Einführungspreis.

Weitere Informationen und Abbildungen finden Sie in der beigefügten Anlage.



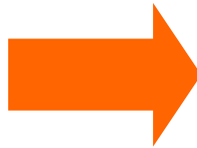
Technische Mitteilung – April 2008

Umrüst-Set für Ihr Ladegerät LGRA-Professional

Das Gehäuse-Oberteil des neuen Ladegerätes LGRA-Expert ist rückwärtskompatibel zu den seit 1995 ausgelieferten Ladegeräten LGRA-Professional. Durch einen einfachen Tausch der Gehäuseoberteile kann die neue Ergonomie genutzt werden.



LGRA Professional



LGRA Expert

Mit dem Expert-Oberteil haben Sie folgende Vorteile:

- Vereinfachtes Handling – das Einlegen in die Ladeschale und die Entnahme sind optimiert
- Es können Geräte mit und ohne Clip eingelegt werden (die ideale Lösung für alle Anwender, die BOSS-Melder und die geschlossene Ledertasche Typ BG verwenden)
- Das Ladegerät unterstützt alle BOSS-, HURRICANE- und Quattro-Baureihen

Swissphone bietet Ihnen dieses Umrüst-Set zum Einführungspreis von 19,75 €

zzgl. Fracht und ges. MWSt.
Bezug nur über den BOS-Funkfachhandel

Das Umrüst-Set (Artikel-Nr. 8005) besteht aus:

1 x Gehäuse-Oberteil, 1 x Gehäuseschacht, 2 x Lichtleiter und 2 x Niederhalter
Montagehinweise zum Umrüst-Set finden Sie auf der nächsten Seite.

Wichtige Information

Der Ersatzteilpreis für den Ladeschacht des bisherigen Ladegerätes LGRA-Professional beträgt neu **11,20 €**. Es ist nur noch eine geringe Stückzahl verfügbar.

Auch der Rastbügel für das LGRA-Professional ist nur noch begrenzt lieferbar.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Es gelten unsere allgemeinen Zahlungs- und Lieferbedingungen.



Montagehinweise für den Tausch des Gehäuse-Oberteils vom Ladegerät LGRA-Professional und Expert. Diese Arbeiten dürfen nur von technisch versiertem Personal durchgeführt werden oder bitten Sie Ihren BOS-Fachhändler um Unterstützung.

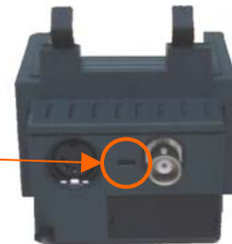
Zuerst ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose!

Demontage: Öffnen Sie zuerst mit einem Schraubenzieher die Arretierung des Ladeschachts auf der Geräteunterseite.

Schieben Sie dann den Schacht nach oben aus dem Gehäuse. Nun die beiden freigelegten Lichtleiter links und rechts im Gehäuse-Oberteil entfernen.



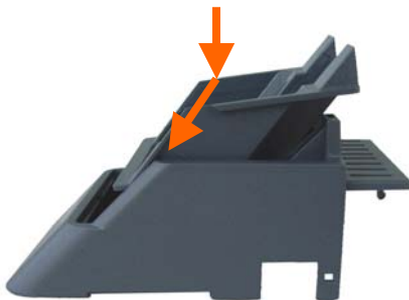
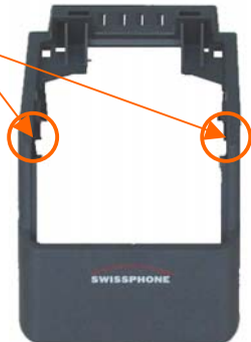
Um das Gehäuse-Oberteil vom Unterteil trennen zu können, öffnen Sie auf der Geräteunterseite die beiden Arretierungen links und rechts und je eine auf der Gehäusevorderseite und -rückseite.



Ziehen Sie jetzt Oberteil und Unterteil auseinander. Die Elektronik liegt jetzt frei.

Beachten Sie, dass keine Flüssigkeiten oder sonstiges Material in die Elektronik gelangen!

Montage der neuen Gehäuseteile: Zuerst das Gehäuse-Oberteil auf das Unterteil setzen und die vier Arretierungen einrasten lassen. Die neuen Lichtleiter in den beiden Aussparungen links und rechts vom Gehäuse-Oberteil einsetzen und mit den vorgesehenen Fixierungen so befestigen, dass diese mit dem Oberteil exakt abschließen.



Jetzt setzen Sie den neuen Ladeschacht gemäß der Abbildung in das Gehäuse-Oberteil. Drücken Sie nun den Ladeschacht schräg nach vorn gegen den Boden des Unterteils, damit die Arretierung einrastet.

Jetzt setzen Sie die beiden Niederhalter gemäß Abbildung in die dafür vorgesehenen Öffnungen des Gehäuse-Oberteils.



Der Umbau ist abgeschlossen, bitte machen Sie nun einen Funktionstest.