

### TECHNISCHE MITTEILUNG Nr. 06-2003

22. Juli 2003

### Betrifft: Konfiguration und Internet-Upgrading für AXONE

Wie bereits für die Software **4.0.3** oder folgende erwähnt, werden die Upgradings in Zukunft über Internet erfolgen.

Diese Mitteilung gibt Ihnen Schritt für Schritt die Anweisungen für: 1) die Konfiguration von Axone für die Internetverbindung 2) das Upgrading über Internet

### Wir ersuchen Sie höflichst, bereits alles vorzubereiten, damit Sie, sobald das erste für die nächste Zukunft vorgesehene Upgrading zu Verfügung steht, bereits aktiv sind und Ihnen der Anschluss bereits zur Verfügung steht.

Um die Konfiguration vornehmen zu können, weisen wir daraufhin, dass es notwendig ist, über ein Abonnement und für den Internetanschluss über irgendeinen Provider zu verfügen (nicht ADSL, da eine Telefonnummer benötigt wird).

# INTERNET-KONFIGURATION FÜR AXONE 2000

Auf das Menü Service zugreifen





In das Programm Internet configuration einsteigen



### KONFIGURATION DES RUFLANDES

Die Seite Modem auswählen

MOTO GUZZI	
Modem ISP access Upgrading Mail Modem Test	

Sicherstellen, dass in der Zeile *Calling from* das Land angegeben wird, in dem die Verbindung hergestellt wird, andemfalls das *Rufland* einstellen.

Um sich von einem Bereich zum anderen zu bewegen, die Tasten + und – verwenden und die notwendigen Änderungen vornehmen. Die Zeichen + und – auch verwenden, um die Speicheranfrage der vorgenommenen Änderungen anzuzeigen.

www.servicemotoguzzi.



### KONFIGURATION DER ZUGANGSPARAMETER FÜR INTERNET

Die Seite ISP-access auswählen



Ουτ	CONFIGUR	ATION	
	Modern		
	ISP access		
	Upgrading		
	Mall Modern Teat		
	wouldn't lest		

Eingaben:

- **Telefonnummer (Telephone number)** für den Zugang zum Provider (verpflichtend)
- Wenn notwendig, Nummer für den Zugang zur externen Linie, andernfalls das Feld leer lassen (External line access number).
- **Username** (verpflichtend)
- **Password** (verpflichtend)
- Adresse des DNS (Domain Name Server): Den eingestellten Wert lassen, eventuell die Provider-Adresse eingeben

OUT ISP ACCESS 🔛 🛋
Telephone number 123456
External line access number
Username XXX
Password
DNS 212. 11 . 95 . 200
ISP timeout 90
LCP MAX 10 LCP restart 3



Mit den Tasten + und - zwischen den verschiedenen Bereichen wechseln und die Änderungen vornehmen.

Um Username und Password einzugeben, die Zeichen-Karte verwenden (siehe folgendes Beispiel). Um die Telefonnummern und die DNS-Adresse zu ändern, die Zahlentasten verwenden.

So lange die Zeichen + und – verwenden, bis die Anfrage zur Speicherung der vorgenommenen Änderungen angezeigt wird.

Achtung: Wenn die Telefonnummer, der Username oder das Password falsch eingegebenen werden, wird während der Eingabe die folgende Ansicht angezeigt: "Fehler 03: Probleme mit der Telefonlinie. Überprüfen, ob das Signal der vorhandenen Linie ertönt. Kontrollieren, dass die für die Verbindung gewählte Nummer korrekt ist. Den Händler kontaktieren, um die vom Instrument gewählte Nummer zu überprüfen."

OUT ISP ACCESS 🔛 🛋
Telephone number 123456
External line access number
Username XXX
Password
DNS 212. 11 . 95.200
ISP timeout 90
LCP MAX 10 LCP restart 3
Save_changes?
Yes No

#### BEISPIEL

Eingabe des Username:

- 1. Mit der Taste (MINUS) auf das Feld Username gehen
- 2. Die "Zeichen-Karte" mit den PFEILTASTEN (HINAUF-HINUNTER-RECHTS-LINKS) öffnen
- 3. Innerhalb der Karte die Pfeile HINAUF-HINUNTER-RECHTS-LINKS verwenden, um das gewünschte Zeichen zu wählen
- 4. Die Taste ENTER drücken, um das gewählte Zeichen zu schreiben
- 5. Um das letzte eingegebene Zeichen zu löschen, sich innerhalb der Karte auf "DEL" positionieren und ENTER drücken
- 6. Um die Eingabe des Usemame zu beenden, sich auf "END" in der Karte positionieren und ENTER drücken

Das Password auf dieselbe Weise eingeben.

MOT	o guz	ZI
OUT ISP	ACCESS	
Telephone nu 123456	mber	
External line	access nur	nber
Username		
XXX		
QRSTUVW	HIJKLMN (YZabcd	OP ef
<u>g hijklm</u> r w x y z 1 2 3 4	0 P 9 r s t 5 6 7 8 9 0	<u>uv</u> . @
DEL		] ×
ISP timeout	90	
LCP MAX	10	
LCP restart	3	
	CONFIRM	
	NSERT	
<b>()</b>	CANCEL	
L		

Zur Änderung des DNS die Zahlentasten verwenden.

OUT ISP ACCESS 🔛 🛋
Telephone number 123456
External line access number
Username XXX
Password YYY
DNS 212. 11. 95.200
ISP timeout 90
LCP MAX 10
LCP restart З
FWD/BACK
INSERT / DELETE

# www.servicemotoguzzi.





## 2) Online Update mit Internet

Das Upgrading-Verfahren sieht das Ausfüllen des Kommunikationsformulars MDM56 vor, sowie den Anschluss von AXONE2000 APRILIA an einen analogen Telefonstecker (weder ISDN noch ADSL) mit Hilfe des mitgelieferten Kabels.





Sicherstellen, dass die Batterie geladen ist, oder die Batterie laden (12 Stunden) und dann die im Folgenden beschriebenen Operationen ausführen. Dadurch wird für alle Operationen im Zusammenhang mit E-Mail und Upgrading ein sicherer Betrieb gewährleistet.

Die mit dem Connector-Kit verwendeten Programme überprüfen, jedenfalls vor jedem Anschluss die Batterieladung. Falls die Ladung dem Ende zu geht, wird der kritische Zustand des Systems mitgeteilt. Weitere Strategien zur Einsparung beim Verbrauch werden vom Programm aktiviert, das die Hintergrundbeleuchtung des Bildschims von Axone2000 während der Operationen, bei denen ein bestimmtes Zeitintervall überschritten wird, abschaltet. Der Bildschim wird am Ende der Übertragungsphase oder bei jeglichem Druck einer Taste von Axone2000 wieder eingeschaltet. Diese Situation wird auch von einem Tonsignal angezeigt.

#### Achtung:



Axone2000 darf nicht mit dem mitgelieferten Batterieladegerät gespeist werden, da dieses Ladegerät nur zum Aufladen verwendet werden darf und nicht in der Lage ist, das eingeschaltete Gerät zu speisen. Das Ladegerät würde dadurch beschädigt.

Daher das mitgelieferte Telefonkabel an den oberen Verbinder von Axone2000 anschließen und dann den Stecker in die Telefondose in der Werkstatt stecken. In der Folge aus dem Hauptmenü die Zeile "Aktualisierungen" (Aggiomamenti) auswählen.



Im folgenden Untermenü "Via Internet" auswählen, wodurch die entsprechende Seite des Programms für den Anschluss mit unterstützenden Anleitungen geöffnet wird.



In der Folge wird Schritt für Schritt der angeleitete Upgrading-Prozess durchgeführt:









our 💼 OPZIONI 🗖 🔛 🛋	
Connesso a 42667 b/s	
Attendere	
000000	

out Line Opzioni 🗗 🔛 🛋
Connesso a 45333 b/s
Controllo file in corso
00000

Nachdem aus dem Menü Optionen (Opzioni) die Funktion Internet-Verbindung (Connessione internet) ausgewählt worden ist, stellt das Programm die Verbindung her. Die Verbindung wird von den Symbolen in der oberen Leiste bestätigt:



Außerdem werden im oberen Kästchen die Schrift "verbunden" (connesso) und die Geschwindigkeit der Verbindung (die von der Qualität der Kommunikationslinien abhängt) angezeigt.

Die erste Phase wird mit der Feststellung der im APRILIA-Steuergerät verfügbaren Programme abgeschlossen, sowie mit dem Vergleich der Versionen zwischen den Programmen des APRILIA-Steuergeräts und denen, die in AXONE2000 APRILIA enthalten sind.

Die folgende Ansicht zeigt also die neuen verfügbaren Programme, die nach dem Ermessen des Reparaturtechnikers ausgewählt und auf die Memory Card von AXONE2000 APRILIA geladen werden können. Im gezeigten Beispiel wählt der Techniker das Programm Selbstdiagnosen (Autodiagnosi) aus.

Das Programm stellt automatisch eine Verbindung zum Server her und überprüft die Anfrage (Überprüfung der Gültigkeit des aktuellen Abonnements).



Connesso a 44000 b/s
Connessione al Servizio di Trasferimento file in corso
000000

оит Line OPZIONI н Versione Aggiornamento	<b>č 💼 </b>
Aggiornamenti disp	onibili
<ul> <li>Servizio</li> <li>Diagnosi motore</li> <li>Autodiagnosi</li> <li>Azzeratori spie</li> <li>Gas</li> <li>Misure</li> <li>OBD</li> <li>Internet</li> </ul>	121 Kb 24 Kb 1407 Kb 77 Kb 6 Kb 12 Kb 209 Kb 317 Kb
Conferma (T)	

out Line OPZIONI 🖬 🖬 🜒
Connesso a 44000 b/s
Autenticazione in corso
000000



Sind das Produkt und der User identifiziert worden, beginnt das Programm, die neue Version des Programms Selbstdiagnose rasch auf die Memory Card von AXONE2000 APRILIA zu laden.

Die unteren Leisten zeigen den Fortschritt des Upgrading in Bezug auf das aktuelle, Teilund Gesamtfile an.

out Line OPZIONI 🖬 🖬 🜒
Connesso a 44000 b/s
Aggiornamento
Autodiagnosi
in corso
Trasferimento a 2.36 Kbytes/s
File 5 di 18> 11 Kb
00000

out Line OPZIONI 🖬 🛋
Connesso a 45333 b/s
Arrivederci al prossimo aggiornamento. La
connessione ora verra'
Chiusa Premere un testo per
continuare
000000

Connesso a 44000 b/s
Aggiornamento
Autodiagnosi
in corso
1 aggiornamento concluso con successo. Trasferiti 18 Kbytes in 29.43 sec.( 0.63 Kbytes/s )
Premere un tasto per continuare
Trasferimento a 1.10 Kbytes/s
File 2 di 2> 6 Kb
00000

out Line OPZIONI 🔂 🔛 🛋	)
Connessione chiusa	
correttamente	
Premere un tasto per continuare	
000000	D



Am Ende des Upgrading beendet das Programm die Kommunikation und startet AXONE2000 erneut.

out 📶 OPZIONI 🔂 🔛 🛋
Versione Memory: 8.0.0
Lo strumento verra'ora riavviato Premere un tasto per continuare

AXONE2000 ist nun auf dem neuesten Stand.