MOH Professional 60

Digitaler Audiospieler Lecteur audio numérique

> Benutzerhandbuch Manuel d`utilisation





Version 1.0 / 11.03.2016

Inhaltsverzeichnis

1. INS	STALLATION	3
2. KO	NFIGURATION DES MOH PROFESSIONAL 60	4
2.1. 2.2. 2.3.	STANDARDKONFIGURATION (DHCP / NICHT STATISCH) KONFIGURIEREN IHRES MOH PROFESSIONAL 60 FÜR EINE FESTE IP (STATISCH) WIEDERHERSTELLEN IHRES MOH PROFESSIONAL 60 (WERKSEINSTELLUNGEN LADEN)	4 6 8
3. BE	FEHLSCODES UND FUNKTIONEN DES MOH PROFESSIONAL 60	
3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 3.7.	ERSETZEN VON DATEIEN HINZUFÜGEN VON DATEIEN LÖSCHEN VON DATEIEN LAUTSTÄRKE ÄNDERN SENDEPLAN EINRICHTEN SENDEPLAN LÖSCHEN. ÜBERPRÜFEN DES STATUS IHRES SPIELERS	10 10 11 11 12 12 13
4. EIC	GENE NOTIZEN	14
5. INS		
6. CO	ONFIGURATION DE VOIRE MOH PROFESSIONAL 60	
6.1. 6.2. 6.3.	CONFIGURATION STANDARD (DHCP / NON STATIQUE) CONFIGURER VOTRE MOH PROFESSIONAL 60 POUR UNE IP FIXE (STATIQUE) RESTAUREZ VOTRE MOH PROFESSIONAL 60	
7. CO	DES D'INSTRUCTIONS ET FONCTIONS DU MOH PROFESSIONAL 60	21
7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7.	REMPLACER DES FICHIERS AJOUTER DES FICHIERS EFFACER DES FICHIERS MODIFIER LE VOLUME DEFINIR UN PROGRAMME DE DIFFUSION EFFACER UN PROGRAMME DE DIFFUSION VÉRIFIER L'ÉTAT DE VOTRE LECTEUR	
8. PR	OPRES NOTES:	

Bitte prüfen Sie vor der Installation den Lieferumfang.

Lieferumfang:

- 1 USB Stick Configure + MP3 Files
- 1 USB Stick Restore
- 1 Netzteil 12 V
- 1 Ethernetkabel
- 1 Audio-Anschlusskabel
- 1 Befestigungsset (Schrauben + Dübel)
- 4 Gummifüsse

1. Installation

Aufputzmontage: Montieren Sie den MOH Professional 60 mit den mitgelieferten Schrauben auf einer sauberen, trockenen Oberfläche.

Regalbefestigung: Bringen Sie die Schonfüsse auf der Unterseite des Spielers an.

Schliessen Sie das Ethernetkabel an den Netzanschluss auf der Vorderseite Ihres MOH Professional 60 und das andere Ende an einen freien Port an Ihrem Router an.

Schliessen das mitgelieferte RCA Audio-Anschlusskabel an den 600 Ohm Audioausgang des MOH Professional 60 an. Dann schliessen Sie das andere Ende des Audioausgangskabels an den Music-On-Hold (MOH) Port Ihrer Telefonanlage an.

Den AC-Adapter an Ihr digitales On-Hold-System Gerät anschliessen und in die Steckdose stecken. Die stabile rote Netzstrom- und Audio-Anzeigeleuchte zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Das Audio beginnt nach ungefähr 90 Sekunden zu spielen. Dass ein Audio abgespielt wird erkennt man daran, wenn das Licht der Netzstrom- und Audio-Anzeigeleuchte auf der Vorderseite aufleuchtet.

Man kann das Audio testen, indem man den EIN/AUS-Schalter des Lautsprechers auf der Vorderseite drückt. Zum normalen Gebrauch den Lautsprecher bitte immer ausschalten.

Die Lautstärke kann man mit dem Lautstärkeregler auf der Rückseite des MOH Professional 60 einstellen.

2. Konfiguration des MOH Professional 60

Der Email-Account muss als POP3 Account angelegt werden! MoH Professional unterstützt kein SSL!

Nachdem Sie sich nun mit dem Audiospieler vertraut gemacht haben, bereiten Sie ihn für Ihren Gebrauch vor.

Hierfür benötigen Sie:

1. Den USB-Stick mit der Aufschrift CONFIGURE, der mit Ihrer Konfiguration versehen ist. 2. Den Spieler selbst, angeschlossen an eine Netzwerkverbindung.

Hinweis des Herstellers:

Es wird empfohlen, Ihren derzeitigen Webhosting-Provider zu verwenden, um Ihre Email-Adressen für Ihre MOH Professional 60 Geräte einzurichten. **Wir empfehlen, nicht Yahoo Mail, Gmail, AOL oder andere Dienste dieser Art zu verwenden**, um Email-Adressen einzurichten, da diese von Zeit zu Zeit die Email-Parameter ändern ohne jeden Input vom Benutzer. Wenn dies passiert, können Sie nicht mehr mit dem Audiospieler kommunizieren. Der MOH Professional 60 muss via RESTORE (Wiederherstellungsverfahren) zurückgesetzt und anschliessend neu konfiguriert werden. Benutzen Sie hierfür den <u>RESTORE</u> USB-Stick.

2.1. Standardkonfiguration (DHCP / nicht statisch)

2.1.1 Stecken Sie den USB-Konfigurationsstick in Ihren Computer, speichern Sie zuerst die beiden Dateien config.txt und staticip.txt auf Ihrem Computer als Sicherungskopien, die Sie eventuell in Zukunft benötigen werden. Nachdem Sie die Dateien gespeichert haben, löschen Sie bitte die Datei staticip.txt vom USB-Stick.

2.1.2 Öffnen Sie die Datei config.txt auf dem Stick mit WordPad oder einem anderen Texteditor. Speichern Sie die Datei config.txt immer im Klartextformat.

Es sind neun Zeilen vorhanden, in denen Sie die korrekten Informationen eingeben müssen.

- 1. <u>Unit Nickname</u> Dieser "Spitzname" kennzeichnet den Namen Ihres Gerätes. Der Nickname darf nur Ziffern, Buchstaben und Leerstellen enthalten, aber **keine Sonderzeichen.**
- 2. <u>Email Account</u> Dies ist die Email-Adresse für den MoH-Spieler. Sie senden die Anweisungen an diese Adresse, um die benötigten Änderungen an Ihrem MoH-Spieler vorzunehmen. **Er muss als POP3 Account angelegt werden.**
- 3. <u>Account Username</u> Benutzername für den Email-Account, den Sie für diesen Spieler einrichten.
- 4. Email Password Dies ist das Passwort für Ihren Email-Account.
- 5. <u>Mail Server</u> Dies ist die Adresse Ihres Posteingangsservers.



- 6. <u>SMTP Server</u> Dies ist die Adresse Ihres Postausgangsservers. (MoH Professional 60 unterstützt kein SSL (TLS))
- <u>Security Key</u> Dies ist der sechs- bis neunstellige Sicherheitscode, der in jeder Email eingegeben werden muss, die Sie an Ihren MOH Professional 60 senden. Wird er nicht eingegeben, nimmt der MOH Professional keine Anweisungen entgegen und wird die Email vernichten.
- 8..<u>STATUS send-to email</u> MoH Professional versendet Status- und Konfigurationsberichte an diese Email Adresse, wenn eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk besteht. Diese Email-Adresse darf nicht mit der des MoH Professional übereinstimmen!
- 9. <u>Time Zone</u> Europe/Zurich (für die Schweiz)

Bitte beachten Sie, dass vor und nach dem = Zeichen eine Leerstelle kommt. Die acht Überschriften sind im Textdokument bereits geladen. Sie müssen lediglich die Angaben auf der rechten Seite des = Zeichen ausfüllen/ändern.

Hier ein Beispiel wie Ihre Konfiguration aussehen könnte:

```
unit nickname = Satelco-MOH_60
email account = Choose YourEmail@Whatever.com
email username = Email-Benutzername
email password = What-Ever-You-Choose
incoming mail server = YourServer.com
outgoing mail server = YourServer.com
security key = 123ABC
STATUS send-to email = <u>TestEmail@Whatever.com</u>
Time Zone = Europe/Zurich
```

2.1.3 Speichern Sie das Textdokument sobald Sie sicher sind, dass die Informationen korrekt eingegeben wurden und schliessen Sie die Datei. Sie können denselben USB-Konfigurationsstick für jeden MOH Professional 60 verwenden, den Sie einrichten; geben Sie einfach die neuen Informationen ein, wann immer Sie einen weiteren MOH Professional 60 konfigurieren und vergessen Sie nicht, die Informationen des MOH Professional 60 zu dokumentieren, so dass sie nicht verloren gehen oder vergessen werden.

2.1.4 Jetzt können Sie das Audio File hinzufügen. Laden Sie einfach die gewünschte(n) MP3 Datei(en) per Drag and Drop auf den USB-Stick. Wenn Ihre Produktion nicht fertig ist, laden Sie irgendeine Art generisches Audio auf den USB-Stick, so dass Sie wissen, wann die Konfiguration fertiggestellt ist, da es dann abgespielt wird.

2.1.5 Stecken Sie Ihren Konfigurationsstick in den USB-Port auf der Vorderseite des MOH Professional 60. Stellen Sie sicher, dass der MOH Professional 60 <u>nicht</u> an eine Stromquelle angeschlossen ist. Drücken Sie die Testlautsprecher-Taste oder schliessen Sie einen Lautsprecher an, um zu hören wenn das Audio startet. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in eine Steckdose und in den MOH Professional 60. Die Konfigurationsinformationen werden auf den MOH Professional 60 geladen. Wenn Sie das Audio spielen hören (der Download benötigt ungefähr zwei Minuten), wissen Sie, dass die Konfiguration des MOH Professional 60 fertiggestellt ist. Die Audio-Datei wird dann automatisch vom USB-Stick gelöscht. Bitte beachten Sie, dass wenn ein Lautsprecher angeschlossen wird, die Test-Lautsprechertaste am Gerät ausgeschaltet sein muss.

Wenn das Audio nicht spielt, so bedeutet dies, dass etwas nicht korrekt geladen wurde. Ziehen Sie den Konfigurationsstick vom Gerät ab, stecken Sie es in Ihrem Computer ein und öffnen das Laufwerk. Eine Datei mit dem Namen status.txt sollte erscheinen. Die Datei gibt an, welcher Fehler aufgetreten ist. Bitte korrigieren Sie den Fehler und versuchen Sie den Konfigurationsprozess erneut.

Die Datei status.txt können Sie jederzeit löschen.

Falls eine statische IP-Einstellung gewünscht wird, befolgen Sie nachstehende Anweisungen. Falls nicht, fahren Sie mit Punkt 3 weiter.

2.2. Konfigurieren Ihres MOH Professional 60 für eine feste IP (statisch)

Für eine statische IP müssen Sie zuerst die vorherigen Konfigurationsschritte fertigstellen und die Datei config.txt auf dem USB Konfigurationsstick speichern (siehe Punkt 2.1.1 bis 2.1.4) Den USB Konfigurationsstick jedoch noch nicht im Spieler einstecken. Bitte zuerst die folgenden Anweisungen befolgen:

2.2.1 Öffnen Sie die Datei staticip.txt auf dem USB Konfigurationsstick mit WordPad oder einem anderen Texteditor, speichern Sie die Datei Staticip.txt immer im Klartextformat.

Die angegebenen Zeilen ausfüllen, Zeilen mit * sind erforderlich und Zeilen mit ** sind optional und werden nur benutzt, wenn speziell für die Netzwerkeinstellungen nötig.

- * 1) <u>address</u> Dies ist die feste IP-Adresse. Muss auf der ersten Zeile stehen.
- * 2) <u>gateway</u> Dies wird manchmal auch "Default Gateway" genannt und muss sich auf der zweiten Zeile befinden.
- * 3) <u>netmask</u> Dies wird manchmal auch als "Subnet Mask" bezeichnet.
- * 4) <u>skipped Blank line</u> Leere neue Zeile, während Sie sich in dieser Zeile befinden, die Leertaste nicht drücken, hier dürfen sich keine Leerstellen befinden. Drücken Sie die Enter-Taste, um zur nächsten Zeile zu gehen.
- * 5) <u>skipped Blank line</u> Leere neue Zeile, während Sie sich in dieser Zeile befinden, die Leertaste nicht drücken, hier dürfen sich keine Leerstellen befinden. Drücken Sie die Enter-Taste, um zur nächsten Zeile zu gehen.

- * 6) <u>nameserver</u> Wird manchmal "DNS-Server 1" genannt.
- ** 7) <u>nameserver</u> Optional Sie können bis zu insgesamt 4 Namenserver verwenden, jeder mit einer eigenen Leitung.
- ** 8) nameserver Optional
- ** 9) nameserver Optional IPV6 Namenserver ist auch zulässig.

Hier ein Beispiel wie dies aussehen könnte:

Bitte beachten, dass nur 1 Leerstelle zwischen den Wörtern und den IP-Zahlen sind

Bezeichnungswörter nicht Teil der Konfiguration

address 192.168.1.100	Erforderlich
gateway 192.168.1.1	Erforderlich
netmask 255.255.255.0	Erforderlich
	Leerzeile
	Leerzeile
nameserver 8.8.8.8	Erforderlicher Nameserver
nameserver 8.8.4.4	Optionaler Nameserver
	-

Hier ein Beispiel mit anderen Netzwerkoptionen:

Bezeichnungswörter nicht Teil der Konfiguration

address 192.168.1.101	Erforderlich
gateway 244.18.75.255	Erforderlich
netmask 255.255.255.0	Erforderlich
	Leerzeile
	Leerzeile
nameserver 8.8.8.8	Erforderlicher Nameserver
nameserver 45.123.55.44	Optionaler Nameserver
nameserver 2001:4860:4860::8888	Optional – IPV6 Nameserver
nameserver 2001:4860:4860::8844	Optional – IPV6 Nameserver
	-

2.2.2 Speichern Sie die Datei staticip.txt, sobald Sie sicher sind, dass die Informationen korrekt eingegeben wurden und schliessen Sie die Datei.

2.2.3 Wenn Sie die gewünschte MP3-Datei nicht auf den USB Konfigurationsstick geladen haben, dann tun Sie es jetzt, so dass Sie hören können, wenn das Audio startet, sobald die Konfiguration fertiggestellt ist. Ist die Konfiguration erfolgreich, wird die Audiodatei automatisch vom USB-Stick gelöscht.

2.2.4 Jetzt stecken Sie Ihren Konfigurationsstick in den USB-Port auf der Vorderseite des MOH Professional 60. Stellen Sie sicher, dass der MOH Professional 60 <u>nicht</u> an eine Stromquelle angeschlossen ist. Drücken Sie die Testlautsprecher-Taste oder schliessen Sie einen Test-Lautsprecher an und stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in eine Steckdose und in den MOH Professional 60. Die Konfigurationsinformationen werden auf den MOH Professional 60 geladen. Wenn Sie das Audio spielen hören (der Download benötigt ungefähr zwei Minuten), wissen Sie, dass die Konfiguration des MOH Professional 60 fertiggestellt ist. Im Anschluss muss die statische IP auf dem Audioplayer aktiviert werden. Führen Sie ein Reboot durch indem Sie einfach das Netzteil am Audioplayer ausstecken und anschliessend gleich wieder einstecken.

Bitte beachten Sie, dass wenn ein Lautsprecher angeschlossen wird, die Test-Lautsprechertaste am Gerät ausgeschaltet sein muss.

Wenn das Audio nicht spielt, so bedeutet dies, dass etwas nicht korrekt geladen wurde. Ziehen Sie den Konfigurationsstick vom Gerät ab, stecken Sie es in Ihrem Computer ein und öffnen das Laufwerk. Eine Datei mit dem Namen status.txt sollte erscheinen. Die Datei gibt an, welcher Fehler aufgetreten ist. Bitte korrigieren Sie den Fehler und wiederholen Sie den Konfigurationsprozess.

Die Datei status.txt können Sie jederzeit löschen.

Wenn Sie eine STATIC-Adresse zu einer DHCP-konfigurierten Einheit hinzufügen müssen, können Sie die Abschnitte 2.2.1 und 2.2.2 oben ausfüllen. Wenn Sie das Gerät vollständig vom Stromnetz trennen, stecken Sie das USB-Laufwerk nur mit der Datei STATICIP.txt in das Laufwerk ein. Schalten Sie das Gerät ein, die Einstellungen werden geladen und das Gerät wird ausgeschaltet. Entnehmen Sie das USB-Laufwerk aus dem Gerät und drücken Sie die Reset-Taste. Das Gerät verfügt nun über die richtigen statischen IP-Einstellungen.

2.3. Wiederherstellen Ihres MOH Professional 60 (Werkseinstellungen laden)

Den Restore-Stick in einen Computer einstecken und den Sicherheitsschlüssel des MOH Professional 60 in die erste Zeile der Datei restore.txt eingeben. <u>Im mitgelieferten</u> <u>Restore-Stick ist bereits ein Sicherheitsschlüssel (123ABC)</u> hinterlegt. Der Sicherheitsschlüssel muss somit nur im restore.txt eingegeben werden wenn der bestehende Sicherheitsschlüssel auf dem Konfigurations-Stick von Ihnen geändert wurde.

Den MOH Professional 60 vom Stromnetz trennen. Den Restore USB-Stick in den MOH Professional 60 einstecken und das Stromkabel einstecken. Der Restore USB-Stick entfernt alle Konfigurationsinformationen vom Spieler und der MOH Professional 60 wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Sie merken, dass der Vorgang fertiggestellt ist, wenn sich das Gerät abschaltet. Dies dauert ungefähr eine Minute. Der MOH Professional 60 kann jetzt für einen neuen Standort erneut konfiguriert werden.

3. Befehlscodes und Funktionen des MOH Professional 60

PARAMETER DER AUDIODATEIEN

Das für den MOH Professional 60 erstellte Audio muss 16 Bit haben und 44100 Hz. Der MOH Professional 60 akzeptiert MP3-Dateien mit 64Kbps bis 256Kbps.

NAMEN DER AUDIODATEIEN

Die Namen von Audiodateien dürfen die folgenden Zeichen <u>nicht</u> enthalten ; / l : * ? " < > ~ () oder '.

Wenn eines dieser Zeichen verwendet wird, bricht der MOH Professional 60 ab und löscht die Email. <u>Alle</u> Dateinamen müssen mit einem Buchstaben oder einer Zahl beginnen.

Die Emailadresse, welche auf dem MoH Professional verwendet wird, muss als POP3 eingerichtet werden. MoH Professional unterstützt kein SSL!

DIE VERWENDUNG VON BEFEHLSCODES

Die folgenden Befehlscodes im Textkörper einer Email <u>müssen allein verwendet</u> werden; sie können nicht in Verbindung mit anderen Funktions- oder Befehlscodes benutzt werden:

SCHEDULE und dessen Datums-Parameter und STATUS.

Alle anderen Befehlscodes können in Kombinationen benutzt werden.

Die Befehlscodes für MOH Professional 60 müssen in GROSSBUCHSTABEN geschrieben werden, sonst werden sie vom Gerät nicht erkannt.

Der MOH Professional 60 ruft ca. alle 15 Minuten die Emails ab. Somit dauert eine von Ihnen per Email versendete Änderung der Befehlscodes/Funktionen max. ca. 15 Minuten.

Sie erhalten anschliessend per Email eine Bestätigung des Audioplayers, dass die Änderung geklappt hat.



3.1. Ersetzen von Dateien

Dies fügt neue Datei(en) hinzu und löscht alle bestehenden Dateien im Dateiverzeichnis des MoH Audiospielers. Geben Sie die Email-Adresse Ihres Spielers und eine kurze Beschreibung dessen, was Sie machen möchten, in die Betreffzeile ein. In der ersten Zeile des Textkörpers der Email geben Sie Ihren Sicherheitsschlüssel ein und in der zweiten Zeile schreiben Sie REPLACE. Fügen Sie nun die gewünschte(n) MP3 Datei(en) als Anhang der Email bei und klicken Sie auf Senden

Write: Rep	lace Audio File Insert Format Options Iools Help Illing ▼ [®] Attach ▼	
From • To	Dealer@dealersdomain.com • & player_email@domain.com	1 attachment 5.1MB
Subject: Body Text 🔻 🚺	Replace Audio File Variable Width - 루 本 A* A A A A 프 코 프 프 프 프	. ©.
security key REPLACE		

3.2. Hinzufügen von Dateien

Um dem bestehenden Dateiverzeichnis Ihres MoH-Spielers Audiodatei(en) hinzuzufügen ohne die bestehende(n) Audiodatei(en) im Player zu löschen, geben Sie die Email-Adresse des Spielers und eine kurze Beschreibung dessen, was Sie machen möchten, in die Betreffzeile ein. In der ersten Zeile des Textkörpers der Email geben Sie Ihren **Sicherheitsschlüssel** ein und in der zweiten Zeile **ADD** schreiben. Fügen Sie die gewünschte(n) MP3 Datei(en) der Email bei und klicken Sie auf Senden

Write: Add	Audio File Insert Format Options Icols Help	
Erom From ▼ To	Iling * Iling	1 attachment 6.5MB ▲ NewAudio1.MP3 NewAudio2.MP3
Securi ADD	Add Audio File Ariable Width ▼ ■ A* A* A A A A A A A A A A A A A A A A	

3.3. Löschen von Dateien

Um eine spezielle Audiodatei oder mehrere Dateien aus dem bestehenden Audio-Dateiverzeichnis Ihres MOH-Spielers zu löschen, geben Sie die Email-Adresse des Spielers und eine kurze Beschreibung dessen, was Sie machen möchten, in die Betreffzeile ein. In der ersten Zeile des Textkörpers der Email geben Sie Ihren **Sicherheitsschlüssel** ein und in der zweiten Zeile geben Sie die zu löschende Datei exakt so ein wie sie war, als Sie sie hinzugefügt haben; sie sollte immer auf ".MP3" enden. Wenn Sie sie nicht richtig eingeben, wird die Datei nicht gelöscht. Sie können so viele Dateien löschen, wie Sie wollen, geben Sie einfach deren Namen in Zeile (ab der 2. Zeile) ein. Geben Sie alle Namen der Dateien ein die gelöscht werden sollen und dann klicken Sie auf Senden. Verwenden Sie für jede Audio-Datei eine neue Zeile.

Write: Dele	te Audio File		
Eile Edit View In	nsert F <u>o</u> rmat Options <u>T</u>ools <u>H</u>elp		
Send 🖌 Spe	lling 🔻 🛛 Attach 🔻 🔒 Security 🔻 🔚 Save 🔻		
From	Dealer@dealersdomain.com •		
- To	a player email@domain.com	<u>۵</u>	
<u>Subject</u> :	Delete Audio File		
Body Text 🔻 🕔	/ariable Width → 🖣 A' A' A A A 🖂 🗄 ½ 🗄 🗄 🗏	. • • ·	
secur	ity key		
Name Audio File.MP3			

3.4. Lautstärke ändern

Die Email-Adresse des Spielers und eine kurze Beschreibung dessen, was Sie machen möchten in die Betreffzeile eingeben. In die erste Zeile des Textkörpers der Email geben Sie Ihren **Sicherheitsschlüssel ein** und in die zweite Zeile schreiben Sie **VOLUME=x**. Das x steht für eine Zahl zwischen 0 und 200. **VOLUME=0 oder VOLUME=** (leer oder kein Text zum = Zeichen) lässt keinen Ton aus dem Spieler kommen. Standardmässig ist die Lautstärke auf 100 voreingestellt. Bitte beachten, dass sich zwischen dem Wort VOLUME und dem = Zeichen sowie zwischen dem = Zeichen und dem gewünschten Lautstärkepegel <u>keine Leerstelle</u> befindet. Der Spieler hat auch einen Lautstärkeregler auf der Rückseite.

Write: Cha	nge Volume sert Format Options Iools Help	
Send V Spe	illing 🕆 🔍 Attach 🔻 🖨 Security 👻 🖬 Save 👻	-
From	Dealer@dealersdomain.com •	
* To	a player_email@domain.com	A
Subject:	Change Volume	
securi VOLU	ty key ME=200	



3.5. Sendeplan einrichten

Die Email-Adresse des Spielers und eine kurze Beschreibung dessen, was Sie machen möchten, in die Betreffzeile eingeben. In die erste Zeile des Textkörpers der Email geben Sie Ihren **Sicherheitsschlüssel** ein. In die zweite Zeile schreiben Sie **SCHEDULE**. In die 3. Zeile schreiben Sie **STARTDATE=JJJJ-MM-TT**, dies ist der Tag, an dem die Audiodatei starten soll, es muss im Format Jahr-Monat-Tag eingegeben werden, jeweils durch einen Bindestrich (-) getrennt. In die 4. Zeile schreiben Sie **LASTDATE= JJJJ-MM-TT**, im gleichen Format; dies ist der letzte volle Tag, an dem das geplante Audio gespielt werden soll und wieder befinden sich in diesen beiden Befehlen keine Leerstellen auf beiden Seiten des = Zeichens. Sind Tag und Monat einstellig – wie bei 1 bis 9 – immer eine führende 0 der Zahl voransetzen, z.B. 09. Die gewünschte(n) MP3 Datei(en) der Email hinzufügen und auf Senden klicken. Wenn der Sendeplan abgelaufen ist, werden wieder die Dateien gespielt, die vor dem Sendeplan abgespielt wurden.



Sie können Dateien des ursprünglichen Dateiverzeichnisses Ihres MoH-Spielers ersetzen, hinzufügen und löschen solange das Gerät im Sendeplan-Betrieb ist. Befolgen Sie einfach die Anweisungen für das Ersetzen, Hinzufügen und Löschen. Sie können einen Sendeplan auch sofort starten, indem Sie den aktuellen Tag als Startdatum eingeben. Wenn der MOH Professional 60 das nächste Mal nach Emails sucht, wird er den Sendeplan downloaden und zu diesem Zeitpunkt starten.

3.6. Sendeplan löschen

Um einen gerade ablaufenden Sendeplan zu stoppen und zu dem Audio zurückzukehren, das abgespielt wurde, bevor der Sendeplan startete, die Email-Adresse des Spielers und eine kurze Beschreibung dessen, was Sie machen möchten, in die Betreffzeile eingeben. In die erste Zeile des Textkörpers der Email Ihren **Sicherheitsschlüssel** eingeben. In die zweite Zeile **CLEAR SCHEDULE** schreiben. Zwischen den beiden Wörtern kann eine Leerstelle eingefügt werden. Dann Senden anklicken.

G Write: Clear Schedule Eile Edit View Insert Format Ogtions Iools Help	
🗱 Send 🗹 Spelling 👻 🖲 Attach 🔻 🖨 Security 👻 🖬 Save 👻	
From Dealer@dealersdomain.com	•
 To Player_email@domain.com 	
Subject: Clear Schedule	
Body Text 👻 Variable Width 👻 📮 A* A* A A	
security key	
CLEAR SCHEDULE 1	
CLEAR SCHEDULE ALL	

3.7. Überprüfen des Status Ihres Spielers

Die Email-Adresse des Spielers und eine kurze Beschreibung dessen, was Sie machen möchten, in die Betreffzeile eingeben. In die erste Zeile des Textkörpers der Email Ihren **Sicherheitsschlüssel** eingeben und in die zweite Zeile **STATUS** schreiben. Dann Senden anklicken.

G Write: STAT	US
<u>File Edit View</u>	nsert Format Options Tools Help
Send V Spe	elling 👻 🕅 Attach 💌 🖬 Security 👻 🖬 Save 💌
From:	Dealer@dealersdomain.com
▼ To:	a player_email@domain.com
Subject:	STATUS
Body Text 🔻 🕴	Variable Width ▼ ■ A* A* A / A ⊟ 1□ Ξ Ξ Ξ Ξ - ■ - ◎ -
secur	ity key
otour	
SIAIL	JS

- Alle zuvor beschriebenen Befehlscodes und Funktionen haben eine eingebaute Statusanzeige. Immer wenn Sie eine Funktion oder einen Code verwenden, um eine Änderung vorzunehmen, schickt Ihnen der MOH Professional 60 einen Statusbericht.

Dieser Statusbericht umfasst:

- Was aktuell im Dateiverzeichnis Ihres MoH-Spielers gespeichert ist.
- Falls es einen Sendeplan gibt, wird angegeben, wann er beginnt, wann er endet und welches Audio während des Sendeplanes abgespielt wird.
- Die Lautstärkeeinstellung
- Die Temperatur des Geräts. Die normale Betriebstemperatur liegt zwischen 40 und 60 °C.
- Wenn nach einer der oben angegebenen Funktionen oder Befehle kein Statusbericht zurückkommt, bedeutet dies, dass der Sicherheitsschlüssel nicht korrekt eingegeben wurde oder nicht in die erste Zeile des Textkörpers der Email gesetzt wurde.

Bitte überprüfen Sie jeden STATUS der zurückkommt, um sicherzustellen, dass Ihre Änderungen stattgefunden haben. Wenn dies nicht der Fall ist, bedeutet dies, dass Sie den Befehl inkorrekt in den Textkörper der Email eingegeben haben.

Einige der am häufigsten vorkommenden Fehler, wenn ein Befehl nicht ausgeführt wurde:

- Inkorrekt formatierter SENDEPLAN
- Falsch geschriebener Befehlscode
- Befehlscode, der nicht in GROSSBUCHSTABEN geschrieben wurde
- Ein falscher oder falsch geschriebener Sicherheitsschlüssel

4. Eigene Notizen

MOH Professional 60 Lecteur audio numérique

Manuel d'utilisation

Veuillez vérifier le contenu du MOH Professional 60 qui vous a été livré :

1 Clé USB marquée 'CONFIGURE' (avec fichiers *config.txt*, *staticip.txt* et fichier MP3)

- 1 Clé USB marquée 'RESTORE' (avec fichier *restore.txt*)
- 1 Alimentation 12 V
- 1 Câble Ethernet
- 1 Câble de sortie audio
- 4 Vis et chevilles en nylon
- 4 Pieds non-marquants

5. Installation

Montage mural: Fixez le MOH Professional 60 sur une surface propre et sèche à l'aide des vis livrées avec l'appareil.

Montage sur tablette de rayonnage: Fixez les pieds non-marquants sur le dessous du lecteur.

Reliez le câble Internet au port réseau situé sur la face avant de votre MOH Professional 60 et à un port libre de votre routeur.

Insérez une extrémité du câble de sortie audio RCA fourni dans la prise de sortie audio 600 ohms située sur la face arrière du lecteur numérique. Ensuite, insérez l'autre extrémité du câble de sortie audio RCA dans le port de musique d'attente (MOH) de votre réseau téléphonique.

Reliez l'adaptateur CA à votre appareil numérique du dispositif MOH et insérez la fiche dans la prise murale. Le voyant à LED rouge 'Power' et 'Audio' s'allume pour indiquer que le dispositif est sous tension.

La diffusion du fichier audio va commencer dans 90 secondes environ. Le voyant à LED rouge 'Power' et 'Audio' situé sur la face avant clignote pour indiquer que la diffusion du fichier est en cours.

Vous pouvez écouter le fichier audio en appuyant sur le bouton EN/HORS du haut-parleur situé sur la face avant. Pour une utilisation normale, laissez le haut-parleur en position hors.

Réglez le volume désiré à l'aide du bouton de réglage situé sur la face arrière du MOH Professional 60.

6. Configuration de votre MOH Professional 60

Maintenant que vous avez fait connaissance avec votre lecteur, vous pouvez le préparer pour pouvoir l'utiliser.

Pour ce faire, vous avez besoin:

- 1. de la clé USB marquée 'CONFIGURE' sur laquelle est mémorisée votre nouvelle configuration de commerçant.
- 2. du lecteur relié à une connexion réseau.

Remarque du fabriquant:

Nous vous conseillons d'utiliser votre hébergeur actuel pour définir les adresses e-mail pour vos appareils MOH Professional 60. Nous vous déconseillons de définir les adresses e-mail via Yahoo Mail, Gmail, AOL ou d'autres fournisseurs de ce type car ils peuvent modifier les paramètres e-mail de temps en temps sans que l'utilisateur n'intervienne. Dans ce cas, vous ne pourrez plus communiquer avec votre MOH Professional 60 et devrez le remettre à l'état initial et procéder à une RESTAURATION (avec la clé USB 'RESTORE').

6.1. Configuration standard (DHCP / non statique)

6.1.1 Veuillez brancher la clé USB de configuration sur votre ordinateur portable ou de bureau et sauvegarder les deux fichiers *config.txt* et *staticip.txt* sur votre disque dur pour les copies de sécurité dont vous aurez besoin à l'avenir. Après avoir sauvegardé les fichiers, veuillez effacer le fichier *staticip.txt* de la clé USB.

6.1.2 Ouvrez le fichier *config.txt* sur la clé à l'aide de WordPad. Sauvegardez toujours le fichier *config.txt* au format texte clair.

Vous voyez apparaître neuf lignes sur lesquelles vous devez saisir les données correctes.

- <u>Unit Nickname</u> Ce «pseudonyme» vous indiquera le destinataire de ce lecteur. Le pseudonyme ne peut contenir que des chiffres, des lettres et des espaces mais pas de caractères spéciaux.
- <u>Email Account</u> C'est l'adresse e-mail pour le lecteur. Vous enverrez les instructions à cette adresse pour procéder aux changements nécessaires sur votre lecteur. Ce compte doit être un compte POP3.
- 3. <u>Account Username</u> Nom d'utilisateur pour le compte e-mail que vous avez créé pour ce lecteur. Le lecteur MoH Professional 60 ne supporte pas SSL!
- 4. Email Password C'est le mot de passe pour votre compte e-mail.
- 5. <u>Mail Server</u> C'est l'adresse de votre serveur de réception d'e-mails.
- <u>SMTP Server</u> C'est l'adresse de votre serveur d'envoi d'e-mails. (MoH Professional 60 ne supporte pas SSL)!



- <u>Security Key</u> C'est le code de sécurité, comportant six à neufs caractères, que vous entrerez chaque fois que vous enverrez un e-mail à votre MOH Professional 60. Sans ce code, le MOH Professional n'acceptera aucune instruction et détruira l'e-mail.
- 8. <u>STATUS send-to email</u> S'utilise pour envoyer un e-mail d'essai unique en cas de connexion à un réseau.
- 9. <u>Timezone</u> pour Suisse utilisez Europe/Zurich

Attention: le signe '=' doit être précédé et suivi d'un espace. Les huit rubriques seront déjà chargées dans le document texte. Il vous suffit de renseigner les champs à droite du signe '='.

Exemple de configuration:

unit nickname = Satelco-MOH_60 email account = Choose YourEmail@Whatever.com email username = Nom d'utilisateur e-mail email password = Mot de passe que vous choisissez incoming mail server = VotreServeur.com outgoing mail server = VotreServeur.com security key = 123ABC STATUS send-to email = <u>TestEmail@Whatever.com</u> Timezone = Europe/Zurich

6.1.3 Après vous être assuré que les données saisies sont correctes, sauvegardez le document texte et fermez le fichier. Vous pouvez utiliser la même clé USB de configuration pour tous les MOH Professional 60 que vous paramétrez, il vous suffit de saisir les nouvelles données chaque fois que vous configurez un nouveau MOH Professional 60, sans oublier de consigner les données du MOH Professional 60 pour ne pas les perdre ni les oublier.

6.1.4 Maintenant vous pouvez ajouter vos fichiers audio. Il vous suffit de glisser-déposer le(s) fichier(s) MP3 souhaité(s) sur la clé USB. Si votre production n'est pas prête, chargez un fichier audio générique sur votre clé USB pour savoir quand la configuration sera terminée.

6.1.5 Introduisez la clé de configuration dans le port USB situé sur la face avant du MOH Professional 60. <u>Assurez-vous que le MOH Professional 60 n'est pas connecté à une source d'alimentation.</u> Appuyez sur bouton du haut-parleur d'essai situé sur la face avant du MOH Professional 60 ou connectez un haut-parleur à l'appareil pour entendre au démarrage de l'audio. Introduisez l'adaptateur secteur fourni dans une prise CA et dans le MOH Professional 60. Les données de configuration sont alors téléchargées vers le MOH Professional 60. Le début de la diffusion audio (le téléchargement dure environ deux minutes) vous indique que la configuration de votre MOH Professional 60 est terminée. Si la configuration est réussie, le fichier audio sera effacé automatiquement de la clé USB.



Si la diffusion audio ne se fait pas, cela signifie que le téléchargement ne s'est pas fait correctement. Retirez la clé de configuration de l'appareil, branchez-la sur votre ordinateur portable ou de bureau et ouvrez-la. Un fichier appelé status.txt doit alors s'afficher en incrustation. Il vous informe de l'erreur qui s'est produite. Veuillez la corriger puis relancer le processus de configuration.

Vous pouvez effacer le fichier status.txt à tout moment.

Si un réglage IP statique est souhaité, suivez les instructions ci-dessous. Sinon, continuez avec le point 7.

6.2. Configurer votre MOH Professional 60 pour une IP fixe (statique)

Vous devez d'abord réaliser les étapes précédentes de configuration pour le DHCP puis sauvegarder le fichier *config.txt* sur la clé USB de configuration (voyez point 2.1.1 à 2.1.4), <u>ne branchez pas encore la clé USB de configuration sur le lecteur. Veuillez exécuter les instructions ci-après:</u>

6.2.1 Ouvrez le fichier *staticip.txt* sur la clé USB de configuration à l'aide de WordPad, sauvegardez toujours le fichier *staticip.txt* au format texte clair.

Veuillez remplir les lignes spécifiées, celles marquées d'un * sont obligatoires et celles marquées de deux ** sont facultatives, elles ne s'utilisent que si elles sont spécifiques aux paramétrages réseau.

- * 1) <u>address</u> c'est l'adresse IP fixe. Elle doit se trouver sur la première ligne.
- * 2) <u>gateway</u> parfois appelée "Default Gateway", elle doit se trouver sur la deuxième ligne.
- * 3) <u>netmask</u> parfois appelé "Subnet Mask".
- * 4) <u>skipped Blank line</u> nouvelle ligne vide, ne tapez pas sur la barre d'espace lorsque vous êtes sur cette ligne, il ne peut pas y avoir d'espaces ici. Tapez sur "enter" pour passer à la ligne suivante.
- * 5) <u>skipped Blank line</u> nouvelle ligne vide, ne tapez pas sur la barre d'espace lorsque vous êtes sur cette ligne, il ne peut pas y avoir d'espaces ici. Tapez sur "enter" pour passer à la ligne suivante.
- * 6) <u>nameserver</u> parfois appelé "DNS Server 1".
- ** 7) <u>nameserver</u> facultatif vous pouvez utiliser jusqu'à 4 noms de serveur, chacun sur sa propre ligne.
- ** 8) nameserver facultatif
- ** 9) <u>nameserver</u> facultatif un nom de serveur de type IPV6 est également permis.

Voici un exemple:

Attention: un seul espace entre les mots et les chiffres IP

Les termes de notation ne font pas partie de la configuration

address 192.168.1.50 gateway 192.168.1.1	obligatoire obligatoire
netmask 255.255.255.0	obligatoire
	ligne vide
	ligne vide
nameserver 8.8.8.8	nom de serveur obligatoire
nameserver 8.8.4.4	nom de serveur facultatif

Voici un exemple avec d'autres options de réseau:

Les termes de notation ne font pas partie de la configuration

address 192.168.1.101	obligatoire
gateway 244.18.75.255	obligatoire
netmask 255.255.255.0	obligatoire
	ligne vide
	ligne vide
nameserver 8.8.8.8	nom de serveur obligatoire
nameserver 45.123.55.44	nom de serveur facultatif
nameserver 2001:4860:4860::8888	facultatif – nom de serveur de type IPV6
nameserver 2001:4860:4860::8844	facultatif – nom de serveur de type IPV6

6.2.2 Après vous être assuré que les données saisies sont correctes, sauvegardez le document *staticip.txt* et fermez le fichier.

6.2.3 Si vous n'avez pas chargé le fichier MP3 souhaité sur la clé USB de configuration, veuillez le faire maintenant de manière à pouvoir entendre la diffusion audio lorsque la configuration sera terminée. Si la configuration est réussie, le fichier audio sera effacé automatiquement de la clé USB.

6.2.4 Introduisez la clé de configuration dans le port USB situé sur la face avant du MOH Professional 60. <u>Assurez-vous que le MOH Professional 60 n'est pas connecté à une source d'alimentation.</u> Appuyez sur bouton du haut-parleur d'essai situé sur la face avant du MOH Professional 60 ou connectez un haut-parleur à l'appareil pour entendre au démarrage de l'audio. Introduisez l'adaptateur secteur fourni dans une prise CA et dans le MOH Professional 60. Les données de configuration sont alors téléchargées vers le MOH Professional 60. Le début de la diffusion audio (le téléchargement dure environ deux minutes) vous indique que la configuration de votre MOH Professional 60 est terminée. Si la configuration est réussie, le fichier audio sera effacé automatiquement de la clé USB.

Important: <u>Pour activer l'adresse IP statique sur le lecteur audio, un redémarrage doit</u> <u>être effectué. Effectuez un redémarrage simplement en débranchant le lecteur audio de la</u> <u>source d'alimentation, puis rebranchez-retour.</u>

Maintenant, votre lecteur audio est prêt à fonctionner.

Si la diffusion audio ne se fait pas, cela signifie que le téléchargement ne s'est pas fait correctement. Retirez la clé de configuration de l'appareil, branchez-la sur votre ordinateur portable ou de bureau et ouvrez-la. Un fichier appelé status.txt doit alors s'afficher en incrustation. Il vous informe de l'erreur qui s'est produite. Veuillez la corriger puis relancer le processus de configuration.

Vous pouvez effacer le fichier status.txt à tout moment.

6.3. Restaurez votre MOH Professional 60

Branchez la clé de restauration sur un ordinateur et entrez le code de sécurité du MOH Professional 60 sur la première ligne du fichier *restore.txt*. (Sur la clé USB 'RESTORE' fourni, une clé de sécurité **(123ABC)** est déjà enregistré dans le fichier *restore.txt*. La clé de sécurité doit donc être modifié que dans le fichier *restore.txt* si la clé de sécurité existante a été modifiée par vous (dans le fichier *config.txt*).

Débranchez le MOH Professional 60. Branchez la clé USB de restauration sur le MOH Professional 60 et rebranchez l'appareil. La clé USB de restauration effacera toutes les données de configuration sur le lecteur et le MOH Professional 60 retrouve le paramétrage d'usine. L'appareil se met automatiquement hors tension pour indiquer que cette procédure, qui dure environ une minute, est terminée. Vous pouvez alors reconfigurer le MOH Professional 60 pour un nouveau site.

7. Codes d'instructions et fonctions du MOH Professional 60

PARAMÈTRES DU FICHIER AUDIO

Le fichier audio créé pour le MOH Professional 60 doit avoir 16 bits et 44100 Hz. Le MOH Professional 60 accepte les fichiers MP3 de 64 Kbps à 256 Kbps.

L'adresse email utilisé sur le MoH Professional doit être définie sur POP3

NOMS DES FICHIERS AUDIO

Les noms des fichiers audio <u>ne peuvent pas</u> contenir les caractères suivants: ; /\l:*?" <> ~ () ni '.

Si l'un de ces caractères est utilisé, le MOH Professional 60 interrompt le transfert et efface l'e-mail. <u>Tous</u> les noms de fichiers doivent commencer par une lettre ou un chiffre.

UTILISATION DES CODES D'INSTRUCTIONS

Les codes d'instructions suivants <u>doivent être utilisés seuls</u> dans le texte d'un e-mail; ils ne peuvent pas être associés à d'autres codes d'instructions ou de fonctions: SCHEDULE et ses paramètres de date et STATUS.

Tous les autres codes d'instructions peuvent être utilisés en associations.

Les codes d'instructions pour le MOH Professional 60 doivent être saisis en MAJUSCULES pour que l'appareil les comprenne.

Le lecteur audio vérifié environ toutes les 10 minutes automatiquement si un nouveau code d'instructions est envoyée par e-mail. Si le lecteur audio a téléchargé la configuration, vous recevrez une confirmation par email



7.1. Remplacer des fichiers

Cette fonction ajoute de nouveaux fichiers et efface tous les fichiers existants dans le répertoire.

Saisissez l'adresse e-mail du lecteur puis tapez une brève description de l'opération sur la ligne d'objet. Entrez votre code de sécurité sur la première ligne de texte de l'e-mail puis **REPLACE** sur la deuxième ligne. Joignez le(s) fichier(s) MP3 souhaité(s) puis cliquez sur 'envoi'.

	Dealer Older Land	1 attachment 5 1MP
From	Dealer@dealersdomain.com	A NewAudio MD3
.0		
Subject:	Replace Audio File	
nody rest • v	mable Woth	R+0+
REPLAC	/ key E	2

7.2. Ajouter des fichiers

Pour ajouter un (des) fichier(s) audio au répertoire existant sans effacer le(s) fichier(s) déjà mémorisés dans le lecteur, saisissez l'adresse e-mail du lecteur puis tapez une brève description de l'opération sur la ligne d'objet. Entrez votre code de sécurité sur la première ligne de texte de l'e-mail puis **ADD** sur la deuxième ligne. Joignez le(s) fichier(s) MP3 souhaité(s) puis cliquez sur 'envoi'.

Eile Edit View Send V Spe From To	1 attachment 6.5MB NewAudio1.MP3 NewAudio2.MP3	
Subject: Body Text 👻	Add Audio File Variable Width - 특· A* A* A A H는 ID 팬 팬 분 : 프	
secur ADD	ity key	



7.3. Effacer des fichiers

Pour effacer un (des) fichier(s) audio précis du répertoire existant, saisissez l'adresse email du lecteur puis tapez une brève description de l'opération sur la ligne d'objet. Entrez votre code de sécurité sur la première ligne de texte de l'e-mail et sur la deuxième ligne, saisissez le nom du fichier à effacer exactement comme il était lorsque vous l'avez ajouté; il doit toujours se terminer par '.MP3'. Si vous ne saisissez pas exactement le nom du fichier, ce dernier ne sera pas effacé. Vous pouvez effacer autant de fichiers que vous voulez, il vous suffit d'entrer leurs noms sur les 2^{ème}, 4^{ème}, 5^{ème} lignes etc. jusqu'à ce que vous ayez saisi tous les noms des fichiers que vous voulez effacer, puis cliquez sur 'envoi'.

From	Dealer@dealersdomain.com	
- To	a player_email@domain.com	-
Subject	Delete Audio File	
Sed/Tet *	reade Wath • ● A'A' A A & 는 다 관 관 동·(H-G-
secur	ity key	
Name	Audio File.MP3¶	

7.4. Modifier le volume

Saisissez l'adresse e-mail du lecteur puis tapez une brève description de l'opération sur la ligne d'objet. Entrez votre code de sécurité sur la première ligne de texte de l'e-mail et VOLUME=x sur la deuxième. Le x désigne un nombre entre 0 et 200. VOLUME=0 or VOLUME= (vide ou pas de texte après le signe =) empêchera le lecteur d'émettre un son quelconque. Le volume standard réglé en usine est 100. Attention: il n'y a pas d'espace entre le mot VOLUME et le signe = ni entre le signe = et le niveau de volume désiré. Le lecteur possède également un bouton de réglage du volume sur sa face arrière. Cliquez ensuite sur 'envoi'.

From	lling - N Attach - Attach - B Security - Save - Dealer@dealersdomain.com -	
• То	a player_email@domain.com	A
Subject:		
securi VOLU	ty key ME=200	

7.5. Définir un programme de diffusion

Saisissez l'adresse e-mail du lecteur puis tapez une brève description de l'opération sur la ligne d'objet. Entrez votre code de sécurité sur la première ligne de texte de l'e-mail et SCHEDULE sur la deuxième ligne. Sur la 3^{ème} ligne, tapez STARTDATE=AAAA-MM-JJ: c'est la date à laquelle vous souhaitez que la diffusion du fichier audio commence; elle doit être au format année-mois-jours, séparés par un trait d'union (-). Sur la 4^{ème} ligne, tapez LASTDATE=AAAA-MM-JJ selon le même format: c'est le dernier jour de diffusion du fichier audio et là non plus, ces instructions ne comportent pas d'espace avant ni après le signe =. Si le jour et le mois sont des chiffres simples, de 1 à 9, ajoutez un 0 avant, p. ex. 09. Joignez le(s) fichier(s) MP3 souhaité(s) puis cliquez sur 'envoi'. Lorsque le programme de diffusion arrive à échéance, le(s) fichier(s) diffusé(s) avant la date de début du programme de diffusion sera (seront) de nouveau diffusé(s).

Eile Edit View	A Schedule nsert Format Options Iools Help Illing ~ 10 Attach ~ 10 Security ~ 10 Save ~	
From	Dealer@dealersdomain.com	 1 attachment 3.4MB
• То	a player_email@domain.com	A Holiday.MP3
Subject:	Set A Schedule	29 X. m (h
SECUR SCHE STAR LASTI	ity key DULE TDATE=YYYY-MM-DD DATE=YYYY-MM-DD	

Vous pouvez remplacer, ajouter et effacer des fichiers dans le répertoire d'origine lorsqu'il est en mode programme de diffusion, en suivant simplement les instructions pour le remplacement, l'ajout et l'effacement. Vous pouvez aussi lancer un programme de diffusion immédiatement en saisissant la date actuelle comme date initiale. Lorsque le MOH Professional vérifiera les e-mails, il téléchargera le programme et le diffusera à ce moment-là.

7.6. Effacer un programme de diffusion

Pour arrêter un programme de diffusion en cours et revenir au fichier audio diffusé avant le lancement de ce programme, saisissez l'adresse e-mail du lecteur puis tapez une brève description de l'opération sur la ligne d'objet. Entrez votre code de sécurité sur la première ligne de texte de l'e-mail et CLEAR SCHEDULE sur la deuxième ligne. Vous pouvez laisser un espace entre deux mots. Cliquez ensuite sur 'envoi'.

Eile Edit View	nsert Formst Options Iools Help elling = 🖲 Attach = 🔒 Security = 🔛 Save =	
From	Dealer@dealersdomain.com	•
• То	a player_email@domain.com	^
Şubject:	Clear Schedule	-
secur	ity key R SCHEDULE	

7.7. Vérifier l'état de votre lecteur

Saisissez l'adresse e-mail du lecteur puis tapez une brève description de l'opération sur la ligne d'objet. Entrez votre code de sécurité sur la première ligne de texte de l'e-mail et STATUS sur la deuxième ligne. Cliquez ensuite sur 'envoi'.

Eile Edit View In	Asert Format Options	Iools Help				
From:	Dealer@dealersc	lomain.com	Jave .		•	
• To:	a player_em	ail@dom	ain.com			
Şubject: Body Text ▼	STATUS Variable Width	•	- A' A' A	A A 15 15 1	0 0	· @ ·
SECUR STATL	ity key JS					

Tous les codes d'instructions et les fonctions décrits précédemment disposent d'une indication d'état intégrée. Le MOH Professional 60 vous envoie un rapport d'état chaque fois que vous utilisez une fonction ou un code pour effectuer une modification. Ce rapport d'état comprend:

Le fichier en cours de diffusion dans le répertoire.

S'il y a un programme de diffusion, il vous indique son début et sa fin ainsi que le fichier audio diffusé pendant ce programme.

Le réglage du volume.

La température de l'appareil. La température de service normale est comprise entre 40 °C et 60 °C.

Si aucun rapport d'état n'est envoyé après l'une des fonctions ou instructions mentionnées ci-dessus, cela signifie que le code de sécurité n'était pas correct ou n'a pas été entré sur la toute première ligne de texte de l'e-mail.

Veuillez vérifier chaque rapport d'état envoyé pour vous assurer que vos modifications ont bien été effectuées. Si tel n'est pas le cas, cela signifie que l'instruction que vous avez entrée dans le texte d'e-mail n'était pas correcte. Voici quelques-unes des erreurs les plus fréquentes lorsqu'une instruction n'a pas été exécutée:

Format incorrect du PROGRAMME DE DIFFUSION Faute d'orthographe dans le code d'instruction Un code d'instruction qui n'a pas été tapé en MAJUSCULES Un code de sécurité incorrect ou comportant une faute d'orthographe

8. **Propres notes:**