

Paviro Message HotSwapper



BOSCH

de User manual

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	4
2	Installation	5
3	Bedienung	6

1 Einführung

Der PAVIRO Message HotSwapper ermöglicht die Bearbeitung der gespeicherten Durchsagen bei einem PAVIRO System. Durch Verwendung der IRIS-Net-Projektdatei für die Systemkonfiguration kann dieses eigenständige Tool die Durchsagen austauschen (ersetzen), die im integrierten Message Manager des PVA-4CR12 Controller gespeichert sind.

2

Installation

Systemanforderungen

Prozessor	Intel Pentium III 1 GHz oder Äquivalent (besser ist empfohlen)
Betriebssystem	Windows XP (Service Pack 3), Vista, Windows 7 (32 Bit oder 64 Bit) oder Windows 8
Arbeitsspeicher	1 GB (mehr ist empfohlen)
Festplatte	1 GB freier Speicherplatz
Video	1024 x 768, High Color (16 Bit)
Netzwerk	Ethernet-Port

Installation

Gehen Sie wie folgt vor, um den PAVIRO Message HotSwapper auf Ihrem PC zu installieren.

1. Führen Sie die HotSwapper-Installationsdatei aus.
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3 Bedienung

So ersetzen Sie eine Durchsage

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr PC über Ethernet mit dem PAVIRO System verbunden ist.
2. Öffnen Sie die Anwendung PAVIRO Message HotSwapper.
3. Wählen Sie Datei > Öffnen...
4. Wählen Sie die IRIS-Net-Projektdatei für die Konfiguration des PAVIRO Systems aus.
5. Wenn das Standardpasswort (4444) für den Zugriff auf den Controller mit externen Tools geändert wurde, geben Sie das Passwort ein.
6. Alle im System gespeicherten Durchsagen werden automatisch im Hauptfenster des HotSwapper aufgelistet.
7. Um eine Durchsage zu ersetzen, wählen Sie den Eintrag in der Durchsagenliste aus.
8. Klicken Sie auf den Ersetzen-Button.
9. Wählen Sie die neue WAV-Datei aus, die für die ausgewählte Durchsage verwendet werden soll.

Hinweis!

WAV-Dateiformat



Beachten Sie beim Upload von Durchsagen die folgenden Einschränkungen für das Dateiformat:

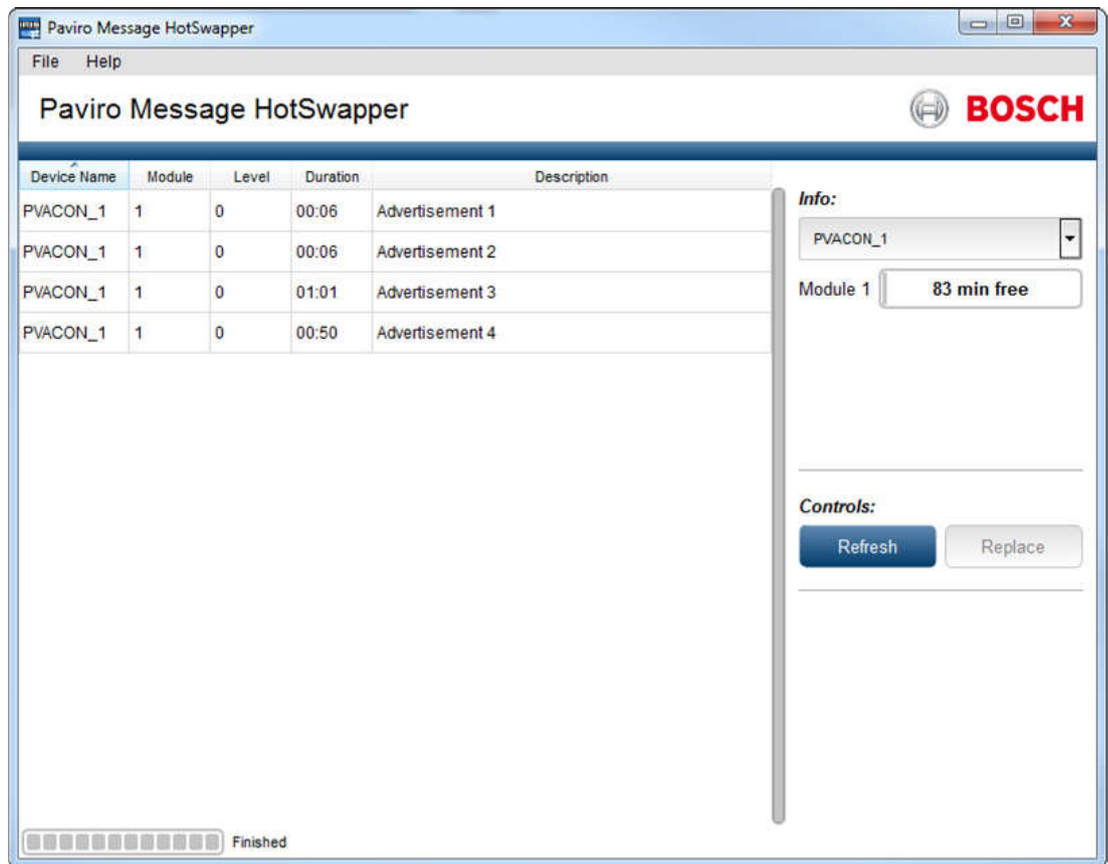
Dateiformat = Wave

Samplingtiefe = 16 Bit PCM

Abtastrate = 48 kHz

Kanalanzahl = 1 (Mono)

Referenz



Element	Beschreibung
Gerätename	Der Name des Controllers in der IRIS-Net-Projektdatei.
Modul	Die Nummer des Message Managers, in dem die Durchsage gespeichert ist.
Pegel	Der Signalpegel („Lautstärke“) der Durchsage. Doppelklicken Sie auf den Pegel, um die Lautstärke der ausgewählten Durchsage zu steigern oder zu senken.
Dauer	Die Dauer der Durchsage (im Format „Minuten:Sekunden“).
Beschreibung	Die Beschreibung der Durchsage. Doppelklicken Sie auf die Beschreibung, um die Beschreibung der Durchsage zu bearbeiten.
Info	Der Info-Bereich zeigt die Speicherverwendung des im Controller installierten Message Managers. Falls im System mehr als ein Controller vorhanden ist, wählen Sie einen Controller aus dem Dropdown-Menü aus.
Aktualisieren	Klicken Sie auf „Aktualisieren“, um die Durchsagenliste zu aktualisieren.
Ersetzen	Klicken Sie auf „Ersetzen“, um die WAV-Datei der Durchsage zu ersetzen, die in der Durchsagenliste ausgewählt ist.

Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2017