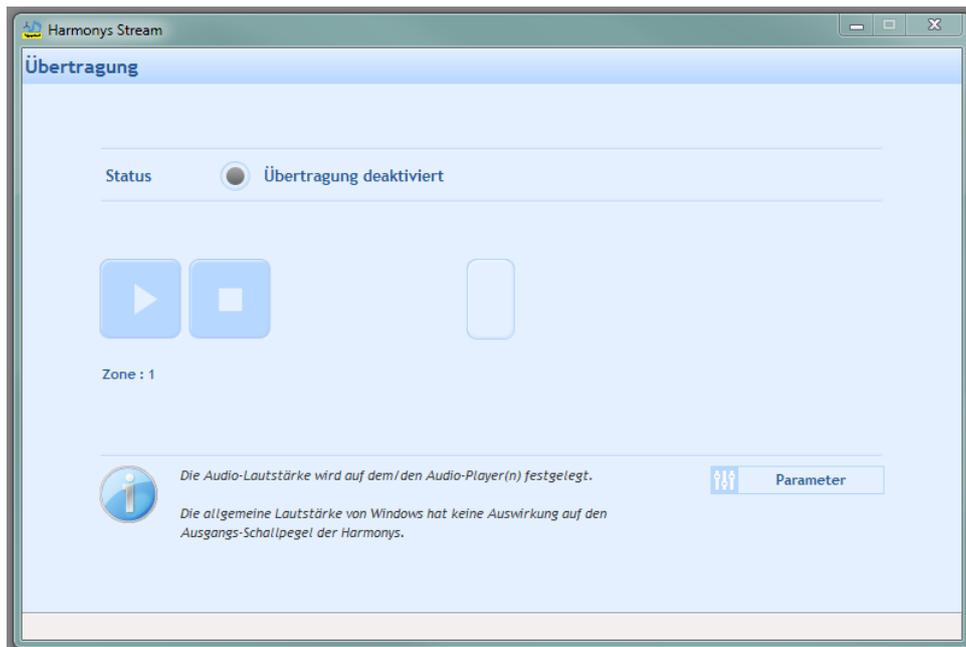


HARMONYS STREAM



Anmerkung zum Gebrauch



www.bodet-time.com

BODET SA

BP30 001

49340 TREMENTINES - Frankreich

Tel. Kundendienst Frankreich: 0033 (0)2.41.71.72.99

Fax Frankreich: 0033 (0) 2.41.71.72.01



Ref.: 608166 A

Stellen Sie beim Empfang des Produkts sicher, dass es während des Transports, vorbehaltlich des Transporteurs, nicht beschädigt wurde.

INHALTSVERZEICHNIS

1. ALLGEMEINES	3
1.1 Präsentation der Systeme	3
2. HARMONYS STREAM	4
2.1 Konfiguration	4
2.2 Verwendung	4
3. KUNDENDIENST	5

1. ALLGEMEINES

Dieses Handbuch wurde erstellt, um die Nutzung der Anwendung Harmonys Stream so einfach wie möglich zu machen.

Wir empfehlen Ihnen, vor der Handhabung des Produktes diese Anleitung aufmerksam durchzulesen.

Bewahren Sie diese Anleitung während der gesamten Lebensdauer Ihres Produktes auf, um bei Bedarf stets darauf zurückgreifen zu können.

Nicht vertragliche Daten. Das Unternehmen BODET behält sich das Recht vor, die Geräte ohne vorherige Ankündigung gewissen technischen, ästhetischen oder farblichen Änderungen zu unterziehen.

Diese Anleitung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Um die aktuellste Version dieser Dokumentation zu erhalten, beachten Sie bitte unsere Internet-Seite: www.bodet-time.com.

Allgemeine Informationen:

Dieses Handbuch beschreibt alle Möglichkeiten des Bedienpults. Abhängig von ihrer Konfiguration sind einige Funktionen nicht verfügbar.

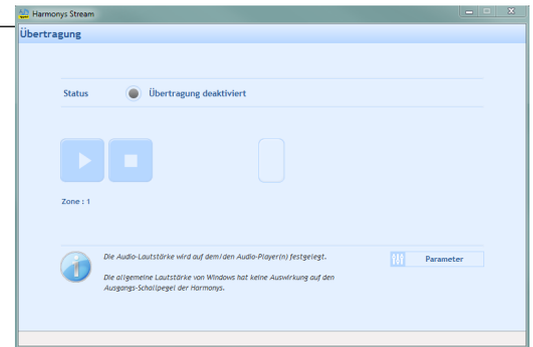
1.1 Präsentation der Systeme

- › Diese Programme können, wenn eine Sigma-Hauptuhr im Netzwerk vorhanden ist, ergänzend zum Programm Sigma genutzt werden (z.B. : die Melder-Zonen definieren usw.).
- › Mit Harmonys Stream können Audio-Streams durch Weiterleitung von Tondaten vom PC an einen oder mehrere Harmonys-Melder gesendet werden (Auswahl der Klingelanlage nach Zonen).
- › Empfehlungen: Aktivieren Sie IGMP Snooping, wenn mehrere Multicast-Adressen genutzt werden.
- › Begrenzungen: maximal 3 Streams gleichzeitig pro Multicast-Adresse.

2. HARMONYS STREAM

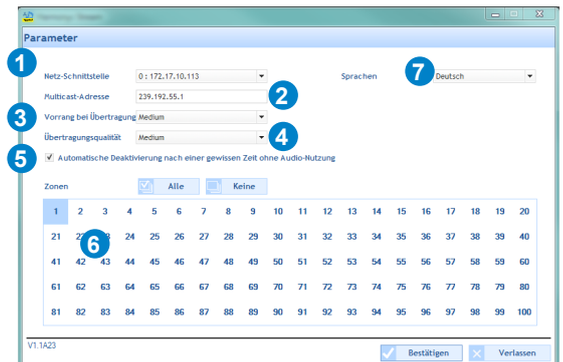
2.1 Konfiguration

1) Nachdem das Programm installiert wurde, öffnet sich das folgende Fenster:



2) Konfigurieren der Parameter durch Klick auf  **Parameter**:

- 1 Wählen Sie die Netzwerk-Schnittstelle. (an den Netzwerkadministrator wenden).
- 2 Die Multicast-Adresse angeben. Die in der Anwendung angegebene Adresse muss absolut identisch zur IP-Adresse der in Ihrem Netzwerk vorhandenen Hauptuhr sein (an den Netzwerkadministrator wenden).
- 3 Wählen Sie die anzuwendende Priorität in dem Fall, dass ein Melder mehrere Audio-Ströme von unterschiedlichen PCs empfängt.



- Hoch: Der prioritär empfangene Stream wird ungeachtet der anderen Streams, die empfangen werden, weiter abgespielt.
- Normal: Der prioritär empfangene Stream wird weiter abgespielt, wenn ein anderer Stream niedriger Priorität empfangen wird, wird aber gekappt und ersetzt, wenn ein Stream höherer Priorität eingeht.
- Niedrig: Der prioritär empfangene Stream wird weiter abgespielt, wenn ein anderer Stream niedriger Priorität empfangen wird (chronologische Prioritäten-Ordnung: Der zuerst empfangene Stream wird gespeichert).

Hinweis: Wenn zwei Streams derselben Prioritätsstufe vom Melder empfangen werden, wird der zuerst eingegangene gespeichert.

- 4 Die Übertragungs-Qualität wählen: Normal oder Superior („Superior“ kann nur an Standorten ohne Harmonys-Verstärker oder als lokale Multicast-Adresse genutzt werden)
- 5 Dieses Auswahlkästchen ermöglicht es, die Audio-Streaming-Funktion zu deaktivieren, wenn für etwa 5 Minuten kein Ton abgespielt wird.
- 6 Die Zone(n) wählen, die zur Gruppe gehören werden:
 - manuelle Auswahl der Zonen durch Anklicken jeder Nummer.
 - Auswahl aller Zonen mit **Alle** (abwählen mit **Keine**).
- 7 Sprachwahl. Verfügbare Sprachen: Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch und Niederländisch.

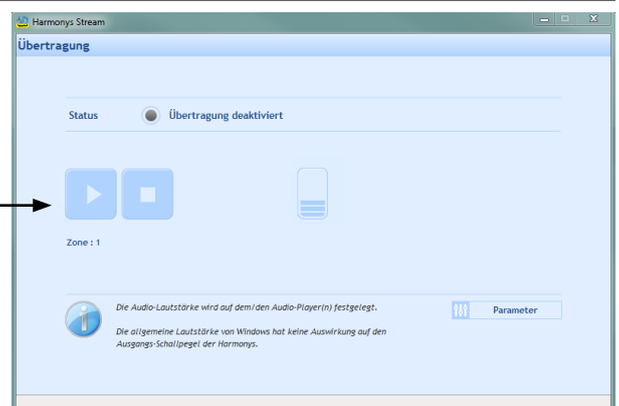
3) Die Parameter bestätigen.

2.2 Verwendung

1) Eine Audio-Datei vom PC aus starten (z.B. : über Windows®-Media-Player).

2) Klicken Sie auf .

Anzeige der Zonen aktuell in Übertragung



3. KUNDENDIENST

Was tun, wenn...?	... Kontrollieren.
Die Melder übertragen nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1) Auf den Meldern ist die Adresse der Multicast-Übertragung identisch zur Hauptuhr Sigma. 2) Der Audio-Player des PC und die Anwendung sind aktiviert (PLAY drücken) – Harmonys Stream.
Die Klingelanlage Harmonys sendet keinen Ton aus	<ol style="list-style-type: none"> 1) Die maximale Leistung des PoE-Switch ist ausreichend (Norm IEEE 802.3af) für die Stromversorgung aller Produkte, die mit dem Switch verbunden sind. 2) Die Kabellänge ist geringer als 100 Meter (beachten Sie die Normen für Netzwirkabel). 3) Die Klingelanlage Harmonys befindet sich in der gesteuerten Übertragungszone.