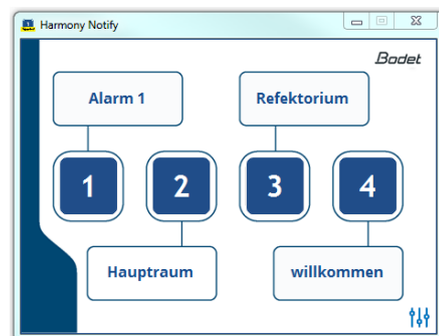


# Harmonys Notify



> *Harmonys Notify (smartphone)*



> *Harmonys Notify (PC)*

## Betriebsanleitung



[www.bodet-time.com](http://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.: 608168 A

Stellen Sie beim Empfang des Produkts sicher, dass es während des Transports nicht beschädigt wurde, andernfalls machen Sie dem Transporteur gegenüber einen Vorbehalt geltend.

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. ALLGEMEINES</b>	<b>3</b>
1.1 Präsentation der Systeme	3
1.2 Voraussetzungen	3
<b>2. BETRIEB</b>	<b>4</b>
2.1 Konfiguration	4
2.2 Verwendung	5
<b>3. ZUGRIFF AUF DIE KONFIGURATIONEN</b>	<b>5</b>
3.1 Anwendung unter Android	5
3.2 Anwendung unter iOS	6
<b>3. KUNDENDIENST</b>	<b>6</b>

## 1. ALLGEMEINES

Dieses Handbuch wurde erstellt, um die Nutzung der Notify-Anwendungen (PC und Smartphone) 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 Anwendungen 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](http://www.bodet-time.com).

### Allgemeine Informationen:

Dieses Handbuch beschreibt alle möglichen Bereiche der Anwendungen. 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.).
- > Harmonys Notify ermöglicht:
  - das manuelle Starten und Stoppen von Melodien und Sprachnachrichten (Warnmeldungen im Rahmen nationaler Sicherheitspläne),
  - das Aktivieren/Desaktivieren von Relais,
  - das Aktivieren/Desaktivieren von Programmierungen.
- > Diese Anwendung gibt die gleichen Funktionen wie das Produkt Harmonys Boîtier Boutons IP wieder.
- > Es ist möglich, den Wortlaut der Schaltflächen zu personalisieren; Tasten zu deaktivieren, um gewisse Funktionen zu blockieren; eine Konfiguration zu speichern und zu laden, um sie für mehrere Melder zu nutzen.
- > Die Smartphone-Anwendung ist verfügbar auf:



Mindestsystemanforderung: Android 4.0



Mindestsystemanforderung: iOS8

## 1.2 Voraussetzungen

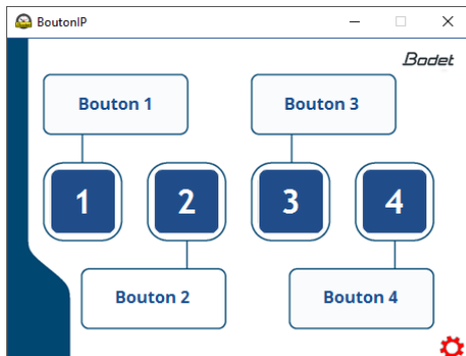
- > Alle über PC-Trigger durchgeführten Aktionen werden über die SIGMA-Hauptuhr übertragen. Die Befehle werden in der Hauptuhr gespeichert, es treten keine Störungen im Falle einer Unterbrechung der Stromversorgung auf.
- > Übertragung des Befehls als unicast an die Sigma-Hauptuhr.
- > Nutzung des Pädagogik-Wlans, hierbei autorisieren Sie die Smartphones lediglich, „das Gateway“ (zum VLAN, in dem die Hauptuhr installiert ist) „zu überwinden“.
- > Ein Wlan-Netzwerk mittels des verborgenen SSID nutzen und sich nur einloggen, wenn es notwendig ist.
- > Die Wlan-Option des eingesetzten Smartphones aktivieren und sich in das Netzwerk einloggen (siehe Betriebsanleitung des Smartphones).
- > Die Nutzung dieser Anwendungen erfordert eine vorherige Konfiguration der Sigma-Hauptuhr und der Harmonys-Produkte ausgehend vom Sigma-Programm (siehe Betriebsanleitungen dieser Produkte).

## 2. HARMONYS NOTIFY

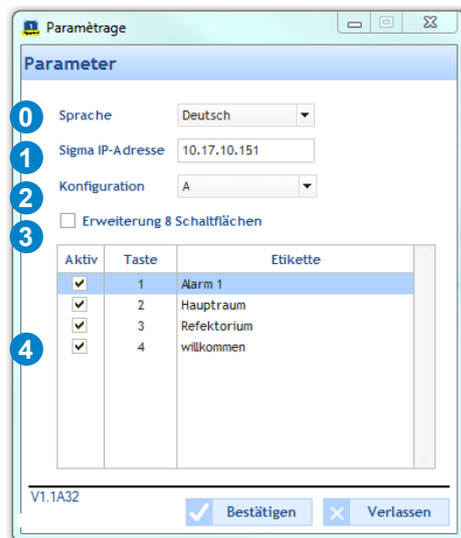
### 2.1 Konfiguration

#### PC-Anwendung

- 1) Nachdem die Software installiert wurde, öffnet sich das folgende Fenster:



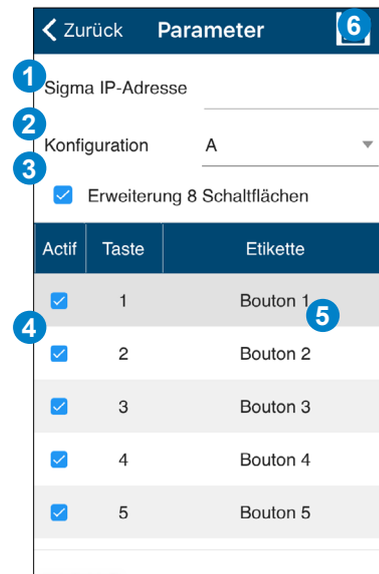
- 2) Das Icon Parameter blinkt, um die Anwendung zu parametrieren. Durch einen Klick auf das Icon  (blau oder rot) öffnet sich das folgende Fenster:



#### Anwendungs-Smartphone

- 1) Nachdem Sie die Anwendung installiert haben, klicken Sie auf das Icon,  um die Anwendung zu starten.

Beim ersten Öffnen zeigt die Anwendung das Parameter-Fenster an:

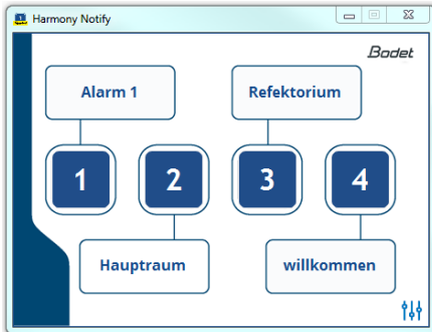


- 0 Sprachwahl. Verfügbare Sprachen: Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch und Niederländisch.
- 1 IP-Adresse der Sigma-Hauptuhr angeben (diese Adresse beim Netzwerkadministrator erfragen). Die angegebene Adresse muss absolut identisch zur IP-Adresse der in Ihrem Netzwerk vorhandenen Hauptuhr sein.
- 2 Konfiguration A oder B wählen: diese Konfigurationen entsprechen den Einstellungen der Sigma-Hauptuhr. Diese Konfigurationen werden im Menü „Nutzung“ der Sigma-Software parametrieren (Anleitung der Software beachten).
- 3 Kreuzen Sie das Kästchen an, um die Anzahl der Befehle zu erhöhen. 4 Knöpfe voreingestellt, 8 mit Erweiterung.
- 4 Entfernen Sie das Kreuz in einem Kästchen, um eine Schaltfläche zu deaktivieren (alle Kästchen sind voreingestellt angekreuzt). Nach dem Abwählen/Desaktivieren werden die Schaltfläche und der Text grau hinterlegt. Es ist möglich, den Wortlaut zu ändern, indem Sie doppelt auf die Schaltfläche ... klicken:
- 5 Den Wortlaut der Schaltfläche durch Klicken editieren.
- 6 Die Konfiguration speichern. Zurück zum Einstiegsfenster.

## 2.2 Verwendung

### PC-Anwendung

- 1) Auf die Schaltflächen **1** **2** **3** **4** \* klicken, um die SIGMA-Hauptuhr über das Wi-Fi®-Netzwerk zu steuern, um Nachrichten und Melodien auszulösen, ganz gleich, an welchem Ort Sie sich befinden.



\* **5** **6** **7** **8** wenn Erweiterung.

### Anwendungs-Smartphone

- 1) Auf die Schaltflächen **1** **2** **3** **4** \* klicken, um die SIGMA-Hauptuhr über das Wi-Fi®-Netzwerk zu steuern, um Nachrichten und Melodien auszulösen, ganz gleich, an welchem Ort Sie sich befinden.



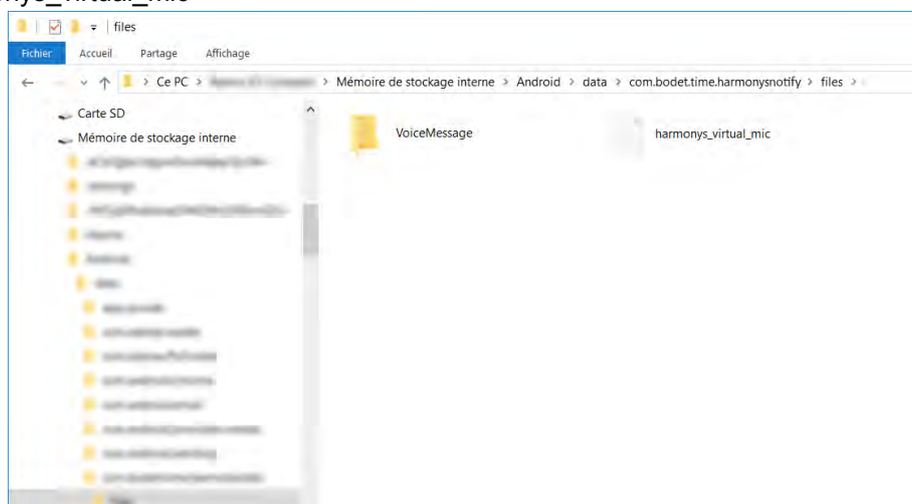
\* **5** **6** **7** **8** wenn Erweiterung.

## 3. ZUGRIFF AUF DIE KONFIGURATIONEN

### 3.1 Anwendung unter Android

Zum Kopieren der Konfigurationsdateien von einem Smartphone auf ein anderes sind folgende Schritte zu befolgen:

- 1) Das Smartphone an einen PC anschließen.
- 2) Im Verzeichnis des Smartphones auf `Android/data/com.bodet.time.harmonysnotify/files` gehen.
- 3) Folgende beiden Elemente kopieren:
  - Verzeichnis VoiceMessage
  - Datei harmonys\_virtual\_mic



- 4) Diese beiden Elemente an derselben Stelle (gleiche Wurzel) in einem oder mehreren anderen Smartphone(s) einfügen, das/die mit der Anwendung Harmonys Notify ausgestattet ist/sind.

**!** Sie müssen diesem Pfad im internen Speicher folgen.

### 3.2 Anwendung unter iOS

Für den Dateizugriff beachten Sie bitte die Internetseite von Apple®:

<https://support.apple.com/fr-fr/HT201301>

## 4. KUNDENDIENST

Was tun, wenn...?	... Kontrollieren.
Die Melder übertragen nicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Die Netzwerkparameter sind kompatibel: Die Klingelanlage Harmonys muss mit dem gleichen Ethernet-Netzwerk verbunden sein wie die Sigma-Hauptuhr.</li> <li>2) Der Audio-Player des PC und die Anwendung sind aktiviert (PLAY drücken) – Harmonys Stream</li> </ol>
Die Klingelanlage Harmonys sendet keinen Ton aus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Die maximale Leistung des PoE-Switch ist ausreichend (Norm IEEE 802.3af) für die Stromversorgung aller Produkte, die mit dem Switch verbunden sind.</li> <li>2) Die Kabellänge ist geringer als 100 Meter (beachten Sie die Normen für Netzkabel).</li> </ol>