
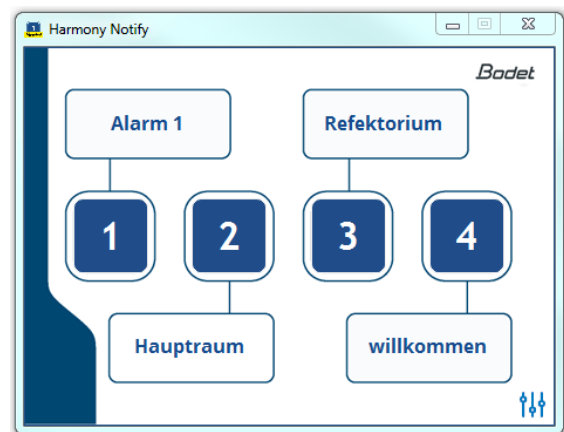


# Harmonys Notify

Harmonys Notify		
1	Containment Alarm	
2	Evakuierungsalarm	
3	Einbruchsalarm	
4	Stopp	

Harmonys Notify  
(smartphone)



Harmonys Notify (PC)

## Betriebsanleitung



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

BODET Time & Sport  
1 rue du Général de Gaulle  
49340 TREMENTINES | France  
Tel. support France: 02 41 71 72 99  
Tel. support export: +33 241 71 72 33



Ref.: 608168B

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. ALLGEMEINES</b>	<b>3</b>
1.1 Präsentation der Systeme	3
1.2 Voraussetzungen	3
<b>2. HARMONYS NOTIFY</b>	<b>4</b>
2.1 Konfiguration	4
2.1.1 Allgemeine Konfiguration	4
2.1.2 Alarmkonfiguration	5
2.2 Verwendung	5
<b>3. ZUGRIFF AUF DIE KONFIGURATIONEN</b>	<b>6</b>
3.1 Anwendung unter Android	6
3.2 Anwendung unter iOS	6
<b>4. 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 5.0



Mindestsystemanforderung: iOS11

## 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).

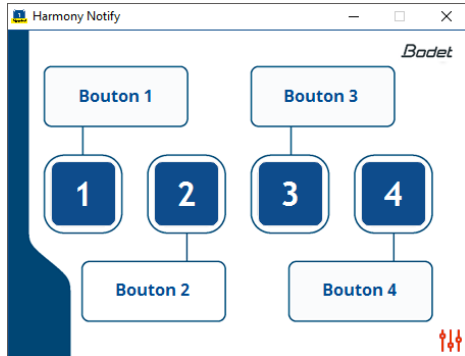
## 2. HARMONYS NOTIFY


### 2.1 Konfiguration

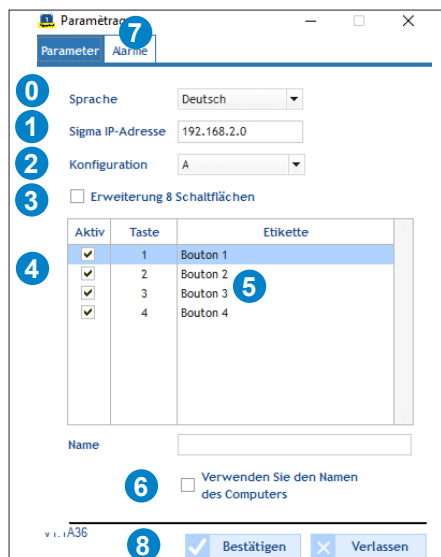
#### 2.1.1 Allgemeine Konfiguration

##### PC-Anwendung


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



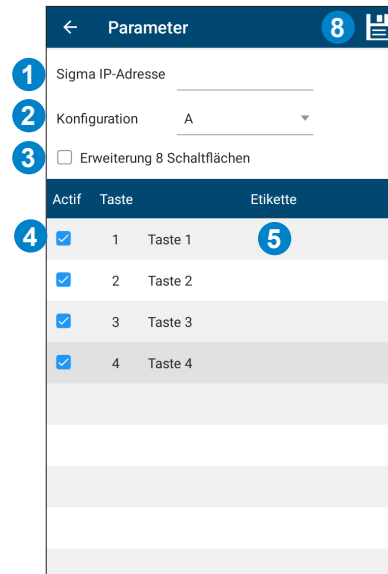
- 2) Das Icon Parameter blinkt, um die Anwendung zu parametrieren. Durch einen Klick auf das Icon  (blau oder rot) öffnet sich das folgende Fenster:



##### Anwendungs-Smartphone

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

Beim ersten Öffnen müssen die erforderlichen Berechtigungen (Dateisystem usw.) erteilt werden, dann lädt die Anwendung das Konfigurationsfenster:



- 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/Deaktivieren werden die Schaltfläche und der Text grau hinterlegt. Spalte nicht auf iPhone verfügbar.
- 5 Den Wortlaut der Schaltfläche durch Klicken editieren.
- 6 Eine spezifische Name zur Identifikation des Computers eingeben oder das Kästchen „Verwenden Sie den Namen des Computers“, um die Name des Computers von den Systemeinstellungen abzurufen
- 7 Auf die Seite der Alarmverteilung zuzugreifen (verfügbar nur auf der PC-Version)
- 8 Die Konfiguration speichern. Zurück zum Einstiegsfenster.

## 2.1.2 Alarmkonfiguration

**Die Alarmer sind nur durch das PC-Software einstellbar.**

Diese Seite ermöglicht die Programmierung der IP-Adressen der Server, die die Alarmermeldungen empfangen.

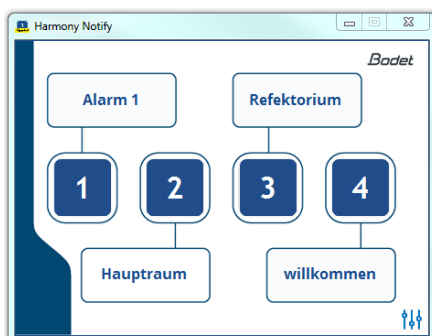
Nachstehend finden Sie die Beschreibung der angezeigten Informationen:

- 0 Kontrollkästchen **SNMP-Trap** aktivieren: Aktiviert (oder deaktiviert) das automatische Senden von Alarmermeldungen an die SNMP-Manager
- 1 Wahl der Version zwischen SNMP V1 oder V2C
- 2 Community: beim Anwender parametrierter Informatikpark, der ermöglicht, Filter zu erstellen
- 3 SNMP Manager 1/2/3: IP-Adressen von Servern, die Alarmer empfangen.

## 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.



### 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.

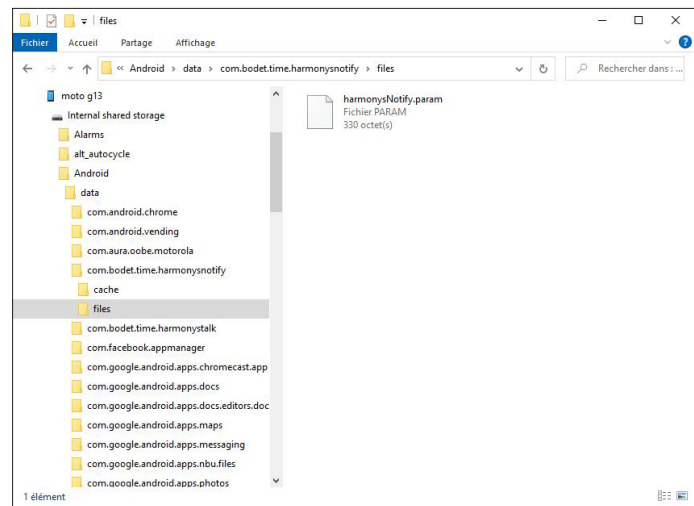
\* **5 6 7 8** wenn Erweiterung.

### 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) Kopieren Sie das folgende Element:
  - Datei `harmonysNotify.param`



- 4) Fügen Sie dieses Element an der gleichen Stelle (identisches Stammverzeichnis) auf einem oder mehreren Smartphones ein, auf denen die Anwendung Harmonys Notify installiert ist.

**⚠ 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>

