

BESCHREIBUNG

- Start eines musikalischen Klingeltons oder einer zuvor aufgezeichneten Nachricht durch manuelle Regelung mit Hilfe der IP-Kontroll-Box.
- Die IP-Kontroll-Box ermöglicht das Auslösen von zuvor aufgezeichneten Anfangs- und Endnachrichten eines Alarms (Notfall).
- „Stop“-Funktion: manuelles Anhalten der aktuellen Wiedergabe einer Melodie in einem oder mehreren Bereichen.
- Betätigen des konfigurierbaren Schalters im Modus „Autonom“ oder „SIGMA“ durch die SIGMA-Software.
- Integrierter Web-Server, um auf die Kennungen und die Einstellung des Produkts zuzugreifen.



Sie finden das Produktblatt unter
>> www.uhrenanlagen.info <<






NORMEN

- Relevante Normen: EN 60950 - EN 55022 - EN 550024.

FUNKTIONSWEISEN

- **SIGMA-Modus**..... Innerhalb der Installation ist eine SIGMA-Hauptuhr eingebaut. Die IP-Kontroll-Box im SIGMA-Modus ermöglicht:
 - Manuelles Starten/Anhalten von Melodien.
 - Aktivieren/Deaktivieren der Relais.
 - Aktivieren/Deaktivieren der Programmierungen.
 Alle am Bedienkasten eingestellten Vorgänge laufen über die SIGMA-Hauptuhr. Die Befehle werden in der Hauptuhr gespeichert; es gibt also keine Störungen im Ablauf, wenn die Stromzufuhr unterbrochen wird.
- **Autonomer Modus**..... Innerhalb der Installation ist keine SIGMA-Hauptuhr eingebaut. Die IP-Kontroll-Box ermöglicht im autonomen Modus Folgendes:
 - Manuelles Aktivieren/Deaktivieren der Melodien.
 Für den Fall, dass keine SIGMA-Hauptuhr vorhanden ist, sendet die IP-Kontroll-Box einen direkten Befehl an den HARMONYS.
- **Erweiterungskasten 4 Schalter**..... Um die Anzahl der manuellen Befehle zu erhöhen, kann man einen Erweiterungskasten mit vier Schaltern anschließen.
- **Notfall-Funktion**..... Im Fall einer manuellen Handhabung kann man den Notfallalarm verschicken.

TECHNISCHE DATEN

- **Anzeige für die Netzspannung**..... - grüne LED-Lampe leuchtet durchgehend = Produkt eingeschaltet: 
 - LED-Lampe leuchtet nicht = Produkt ausgeschaltet: 
- **Netz-LED**..... - rote LED-Lampe blinkt schnell = Verbindung zum Netzwerk wird aufgebaut: 
 - rote LED-Lampe blinkt langsam = mit dem Netzwerk verbunden: 
 - LED-Lampe leuchtet nicht = Verbindung zum Netzwerk verloren oder gescheitert: 

MECHANISCHE DATEN

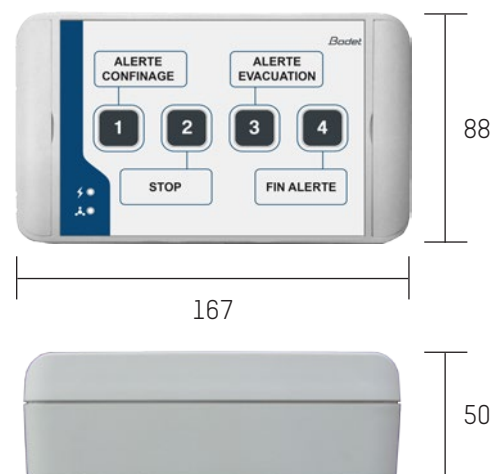
- **Gehäuse**..... Schlagfestes ABS (IP41).
- **Betriebstemperatur**..... 0 bis +50 °C.
- **Gewicht**..... 400 g.
- **Maße**..... L 167 X H 88 X B 50 mm.

ELEKTRISCHE DATEN

- **Stromversorgung**..... PoE (Power over Ethernet).
- **Verbrauch**..... 2 W.

REFERENZNUMMERN

- 907 760..... IP-Kontroll-Box - 4 Schalter
- 907 761..... Erweiterungskasten 4 Schalter



Abmessungen in mm

Réf.: 643L37A 07/15

