### IP-RELAISSYSTEM

#### **BESCHREIBUNG**

- Die IP-Relaissysteme empfangen über das IP-Netzwerk die Befehlsmeldungen einer Sigma-Hauptuhr. Sie können die Klingeltöne und die Programmierung zahlreicher Funktionen wie der Heizung, der Klimaanlage, der Beleuchtung, der Alarme, der Zugangskontrolle usw. auslösen.
- Die Relaissysteme verfügen über 3 R/T-Relaisausgänge mit unabhängiger Programmierung.
- Die Einstellungen dieser Produkte können vom integrierten Webserver aus vorgenommen werden.
- Aus Sicherheitsgründen darf ein IP-Relaissystem ausschließlich elektrische Stromkreise schalten, die entweder eine gefährliche Spannung oder eine Sicherheitskleinspannung "SELV" besitzen.

#### **NORMEN**

- EN 60950: Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik.
- EN 55032: Emissionsnorm für Einrichtungen der Multimediatechnik.
- EN 55024: Einrichtungen der Informationstechnik Störfestigkeitseigenschaften.

# Version für den Innenbereich



Version für den Außenbereich



#### **TECHNISCHE DATEN**

• Anzeige für die Netzspannung.... - grüne LED-Lampe leuchtet durchgehend = Produkt eingeschaltet.

- LED-Lampe leuchtet nicht = Produkt ausgeschaltet.

• Netz-LED..... - grüne LED-Lampe blinkt schnell = Verbindung zum Netzwerk wird aufgebaut.

- grüne LED-Lampe blinkt langsam = mit dem Netzwerk verbunden.

- rote LED-Lampe blinkt langsam = Verbindung zum Netzwerk verloren oder gescheitert.

#### **MECHANISCHE DATEN**

• Schutzart...... IP2x (Montage auf DIN-Schiene) bzw. IP54, IK07 (Version für den Außenbereich).

• Betriebstemperatur..... -20 bis +55 °C.

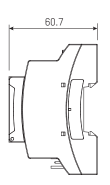
• Gewicht..... Modell für den Innenbereich: 100 g.

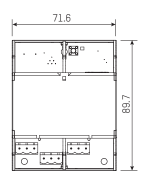
Modell für den Außenbereich: 600 g.

• Befestigung....... Modell für den Innenbereich: direkt auf die DIN-Schiene aufzuclipsen.

Modell für den Außenbereich: Wandmontage.

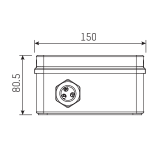
#### Version für den Innenbereich

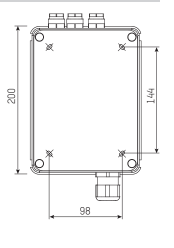




Abmessungen in mm

#### Version für den Außenbereich





Ref.: 643P47B 02/21

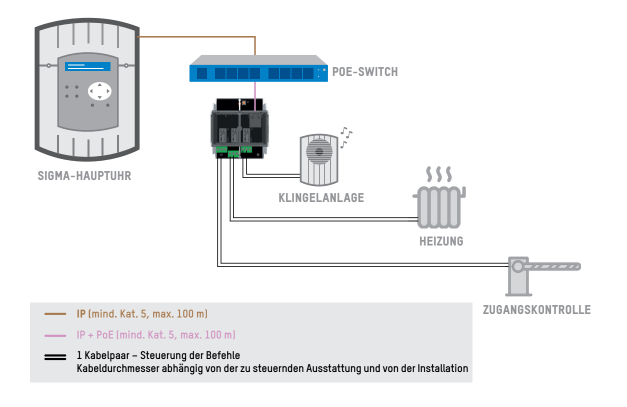


## IP-RELAISSYSTEM

DC 1A/30VDC

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

#### **SCHALTBILD**



#### **REFERENZNUMMERN**

• 907	791	System mit 3 R/T-Relais nach DIN POE (Innenbereich)
• 907	792	System mit 3 R/T-Relais nach IP54 P0E (Außenbereich)

