

## BH4-SSTRI8-230

**8-Kanal-Empfänger mit Triac-Ausgang**

**Modul-Belastung: 8 x 10 Watt**

**Montage auf DIN-Schiene (EN 50022)**

**LED-Anzeigen für Betriebsspannung, smart-house-Trägersignal und Ausgänge**

**Betriebsspannung AC**

**H4-Gehäuse**

**Adressierung mit BGT-COD-BAT**



### FUNKTIONSWEISE

8-Kanal-Empfänger mit 8 statischen NO-Ausgängen. Jeder Ausgang wird mit der Programmierereinheit BGT-COD-BAT kodiert. Siehe Datenblatt zum BGT-COD-BAT, wenn Standardeinstellungen verändert werden sollen.

Die Schaltausgänge sind nor-

malerweise in Ruhestellung. Wenn ein Sender, der auf dem gewählten Kanal kodierter ist, aktiviert wird, schaltet der Ausgang EIN. Wird der gewählte Kanal deaktiviert, schaltet der Ausgang aus. Die Standardeinstellung ist so festgelegt, dass bei Ausfall des smart-house-Trägersignals alle Ausgänge ausgeschaltet werden.

### TECHNISCHE DATEN – AUSGANG

<b>Ausgänge</b>	Triac
Gesamtlast	8 x 10 W
Mind.-Belastung	5 mA/230 VAC
Kurzschlusschutz	NEIN
AC Bemessungsspannung Ausgänge – smart-house	≥ 4 kVAC (rms)
<b>Ansprechzeit</b>	≤ 1 Impulsfolge

### TYPENWAHL

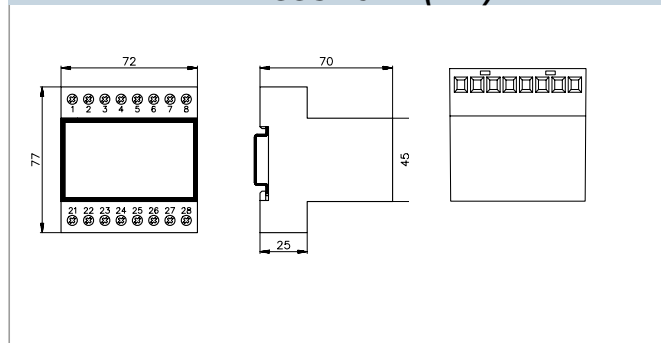
<b>Betriebsspannung</b>	<b>Bestellnr.</b>
230 VAC	BH4-SSTRI8-230

### TECHNISCHE DATEN – BETRIEBSSPANNUNG

<b>Stromversorgung</b>	<b>Überspannungskategorie III</b> (IEC 60664)
Nenn-Betriebsspannung über Klemmen 21 und 22	230 VAC, ±10 % (IEC 60038)
Frequenz	45 bis 65 Hz
Nenn-Betriebsleistung	typ. 3,0 VA
Verlustleistung	≤ 4 W
Nenn-Stehstoßspannung	4 kV
AC Bemessungsspannung Versorgung – smart-house	≥ 4 kVAC (rms)
<b>Ausschaltverzögerung (Ausgänge)</b>	
Bei Ausfall des smart-house-Trägersignals	≤ 20 ms
<b>Einschaltverzögerung</b>	typ. 2 Sek.

<b>Anzeige für:</b>	
Stromversorgung EIN	LED, grün
smart-house-Trägersignal	LED, gelb
Ausgang EIN	LED, rot (eine pro Ausgang)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3 (IEC 60664)
Betriebstemperatur	-5 bis +50 °C
Lagertemperatur	-50 bis +85 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	
(nicht-kondensierend)	20 bis 80 %
<b>Mechanische Beanspruchung</b>	
Stoßfestigkeit	5 G (11 mS)
Rüttelfestigkeit	2 G (6 bis 55 Hz)
<b>Gehäuse</b>	H4
<b>Gewicht</b>	400 g

### ABMESSUNGEN (mm)



### SCHALTBILD

