

## RC 230 Tidrelä

### Fördelar

- Universellt reläkort
- Möjlighet att med magnetkontakt eller lågspänningsdetektor styra högspänning
- Till- och frånkoppling av nätspänning upp till 2000W
- Programmerbar styrkrets från 0 till 19 timmar
- Inställning med DIP-omkopplare
- Nätspänningsrelä med växlingskontakt som tål 250 V / 8 A
- Lågspänningsutgång för larmdetektor på 12 VDC, max 50 mA
- Detektorns relä kan styra högspänningsreläet



Med RC 230 kan man med en magnetkontakt eller lågspänningsdetektor styra till- och frånkoppling av en nätspänningslast upp till 2000 watt. Inbyggt finns en programmerbar tidskrets som styr till- och frånkopplingen. Tidsstyrningen ställs med en DIP-omkopplare från 0 sek till 19 timmar. Nätspänningsreläet har en växlingskontakt som tål 250 V växelspanning och 8 A. I reläkretsen finns en lågspänningsutgång på 12 VDC max 50 mA för att driva en detektor. Detektorns relä kan styra högspänningsreläet.

Reläutgång .....	NC/NO
Matningsspänning .....	90 – 250 VAC, 47 – 63 Hz (100 – 350 VDC)
Kontaktdata .....	2000 Watt, 250 VAC, 8 A
Tidsstyrd till-/frnkoppling .....	Tiden ställs med en 6-ställig DIP-omkopplare från 0 sek till 19 timmar
Detektoringång .....	NC/NO, slinga med ändmotstånd 2,2k
Lågspänningsutgång .....	+ 12 VDC, 50 mA max med strömbegränsning
Uppfyller säkerhetsnormerna .....	EN 60950, EN 60335, EN 61558-2-17
Uppfyller EMC normerna ....	Conducted EN 55014-1, EN 55022 Class B, Immunity EN 55014-2, EN 61000-4-X
Kapsling .....	ABS plast
Färg .....	Vit
Anslutningar .....	Skruvplint med hissfunktion
Arbetstemperatur .....	-40 till +70°C
Mått (LxBxH)mm .....	90 x 66 x 35,3