



## Czasówki rewersyjne

### HCRT-045s



- Timer rewersyjny z wyświetlaczem LED 13mm
- Trzy niezależnie ustawiane czasy.
- Dowolny wybór jednostek ( sek. lub min. )
- START i STOP z klawiatury lub z zewnątrz
- Timer typowy do smaźalnika

Układ czasowy HCRT-045s przewidziany jest do sterowania różnych urządzeń, przy pomocy dwóch niezależnie ustawianych czasowo styków zwiernych przekaźników. Może mieć zastosowanie np. do ustalania czasu wypieku w piecach piekarniczych czy w smaźalnikach. Timer po odliczeniu pierwszego czasu czeka na start czasu drugiego ( start z klawiatury lub ze styków zewneźnych).

#### Zakresy ustawianych czasów

Czas pierwszy: 1... 999 sek lub min

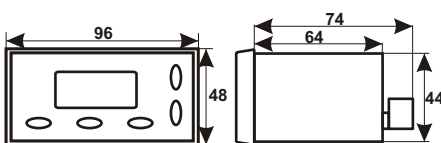
Czas drugi: 1... 999 sek lub min

#### Dane techniczne

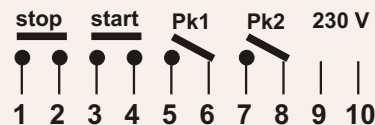
zasilanie  
wyjścia przekaźnikowe  
obciążalność max.  
czas ustawiany dla Pk1  
czas ustawiany dla Pk2  
dokładność czasowa  
prąd START/STOP zewneźny  
wymiary

230 V AC  
2 x styk zwierny  
5 A 230 V  
1...999 sekund lub minut  
1...999 sekund lub minut  
± 0,15%  
max. 10 mA  
48 x 96 x 65 mm

#### Wymiary zewneźne



#### Schemat podłączeń



- 1 i 2 – zewneźny, chwilowy, zwierny przycisk STOP
- 3 i 4 – zewneźny, chwilowy, zwierny przycisk START
- 5 i 6 – styk przekaźnika Pk1
- 7 i 8 – styk przekaźnika PK2
- 9 i 10 – zasilanie 230 V AC lub 15-24 V AC/DC