

Kaiser

Cyfrowy zegar naświetlania

cyfrowy zegar

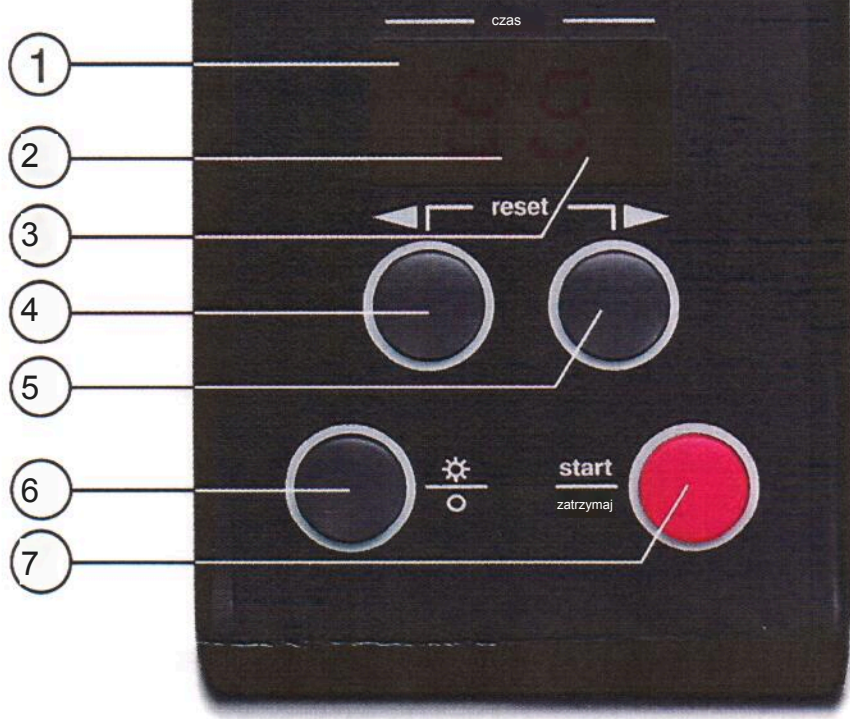
4030



KAISER
FOTOTECHNIK

Bedienungsanleitung
Operating Instructions
Mode d'emploi
Instrucciones
Istruzioni d'uso
Instruções

Cyfrowy zegar KAISER



ANGIELSKI

- ① Wyświetlacz cyfrowy pokazujący dwie pozycje
- ② Przecinek dziesiętny
- ③ Wyświetlacz sterujący światłem ciągłym
- ④ Przycisk zmniejszania
- ⑤ Przycisk zwiększania
- ⑥ Przycisk stałego podświetlenia
- ⑦ Przycisk start/stop
- ⑧ Tabliczka znamionowa
- ⑨ Gniazdo do podłączenia powiększalnika lub transformatora

1. Uruchomienie

Przed uruchomieniem timera naświetlania należy upewnić się, że napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej ⑧ odpowiada podanemu napięciu robocznemu.

Następnie włożyć wtyczkę powiększalnika – w przypadku powiększalników z niskonapięciowymi lampami halogenowymi przełącznik transformatora – do gniazda ⑨.

Podłącz timer naświetlania do sieci zasilającej. Na wyświetlaczu ① pojawi się cyfra 0,0.

Ustaw żądany czas naświetlania za pomocą przycisków ④ i ⑤. Jedno lekkie dotknięcie przycisku powoduje przesunięcie o 0,1 sekundy (w zakresie do 9,9 sekundy) lub o 1 sekundę (w zakresie od 10 do 99 sekund) (regulacja precyzyjna). Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku wskazanie czasu przez krótką chwilę zmienia się powoli, a następnie szybciej (regulacja zgrubna). Przycisk zwiększania wartości ⑤ umożliwia ustawienie dłuższego czasu, natomiast przycisk zmniejszania wartości ④ pozwala na ustawienie krótszego czasu.

W przypadku naciśnięcia przycisku zmniejszania ④ przy wyświetlanej wartości 0,0 sekundy, wyświetlacz przeskoczy do 99 sekund. Z drugiej strony, naciśnięcie przycisku zwiększania ⑤ przy wyświetlanej wartości 99 sekund spowoduje przejście do 0,0 sekundy.

Naciśnięcie przycisku start/stop ⑦ uruchamia naświetlanie. Czas wyświetlany na wyświetlaczu ① odlicza się wstecz od 0 (w zakresie od 99 do 10 sekund z krokiem co sekundę, od 9,9 do 0,0 sekundy z krokiem co 0,1 sekundy). Gdy tylko czas się skończy, ponownie wyświetlany jest czas początkowy, co sygnalizuje możliwość ponownego uruchomienia procesu naświetlania od początku (ważne w przypadku naświetlania seryjnego).

Przerwanie procesu naświetlania jest możliwe w dowolnym momencie poprzez krótkie naciśnięcie

przycisk start/stop ⑦. Wyświetlacz czasu miga. Po ponownym naciśnięciu przycisku start/stop pozostały czas zaczyna odliczać się od nowa. Możliwe jest wielokrotne przerywanie. Powrót przerwanej sekwencji czasowej do wcześniej ustawionego czasu początkowego jest możliwy poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków ④ i ⑤ (funkcja resetowania).

Aby ustawić, należy przełączyć powiększalnik na stałe oświetlenie, naciskając krótko przycisk stałego światła 6. Jeśli stałe światło jest włączone, na wyświetlaczu miga punkt 3, a przycisk start/stop 7 jest zablokowany. Ponowne naciśnięcie przycisku stałego światła 6 wyłącza światło.

2. Ważne informacje

Należy pamiętać, że maksymalna moc przełączania wynosi 500 W.

Nie włączać urządzenia w przypadku zauważenia lub podejrzenia usterki. Ewentualny serwis powinien być wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Wyświetlacz podświetlenia nie ma efektu zamglenia.

3. Dane techniczne

Napięcie zasilania:	230 V AC / 50 Hz (prąd przemienny) wersja eksportowa: 120 V / 60 Hz)
Dziedzina czasu:	0,1 ... 99 s
Zasięg przełącznika:	maks. 500 W
Własne zużycie:	2,3 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	ok. 100 x 75 x 152 mm (4 x 3 x 6 cali)
Waga:	ok. 450 g (1 funt)
Ołów:	ok. 2 m (6,6 ft.)

Wszystkie podane dane techniczne mogą ulec zmianie.