



1. 24-godzinny przetącznik czasu. 1 część = 15 minut.
2. Ustaw bieżący czas na czarnej linii, obracając całą tarczę w kierunku wskazywanym przez strzałkę.
3. Ściśnij poszczególne plastikowe części (zatrzaski) w wymaganych odstępach czasu, aby przełączyć obwód elektryczny. Użyj cienkiego śrubokręta lub przyboru do pisania.
4. Podłącz przewody zasilające urządzenia do gniazd kolumny. Podłącz główny kabel zasilający kolumny do sieci elektrycznej. Spowoduje to aktywację timera.
5. Podłączone urządzenia są włączane w ustawionym przedziale czasu. Po upływie tego czasu obwód elektryczny zostaje odłączony, a podłączone urządzenia przestają działać.
6. Każdego dnia ustawiony interwał włączania/wyłączania będzie powtarzany do momentu odłączenia głównego kabla zasilającego kolumny od sieci.
7. Dokładność wyłącznika czasowego wynosi +/- 6 minut dziennie. Po kilku dniach należy zaktualizować prawidłowy czas zgodnie z punktem 2.
8. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia elektrycznego kolumny 3680 W, 230 VAC / 16 A
9. Temperatura pracy od -25 °C do +55 °C.
10. Stopień ochrony gniazd i wyłącznika czasowego: IP44.

**Producent:** Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06