

CZ Návod k použití časového spínače na zahradním sloupku Solight PG03



1. Časový spínač 24-hodin. 1 dílek = 15 minut.
2. Nastavte aktuální čas proti černé rysce otáčením celého disku ve směru šípky.
3. Zamáčkněte jednotlivé plastové dílky (západky) na požadovaný interval k sepnutí elektrického obvodu. Použijte tenký šroubovák nebo psací potřeby.
4. Připojte přívodní kabely zařízení do zásuvek sloupku. Hlavní přívodní kabel sloupku zapojte do elektrické sítě. Časový spínač se tímto aktivuje.
5. V nastaveném časovém intervalu dojde k zapnutí připojených spotřebičů a zařízení. Na konci intervalu dojde k odpojení elektrického obvodu a připojená zařízení přestanou pracovat.
6. Každý den se nastavený interval zapnutí a vypnutí bude opakovat, dokud nedojde k odpojení hlavního přívodního kabelu sloupku od elektrické sítě.
7. Přesnost časového spínače je +/- 6 min za den. Po několika dnech aktualizujte správný čas podle bodu 2.
8. Nepřekračujte maximální elektrickou zátěž sloupku 3680 W, 230 V ~ / 16 A
9. Pracovní teplota -25 °C až +55 °C.
10. Třída ochrany zásuvek i časového spínače: IP44.

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

SK Návod na použitie časového spínača na záhradnom stĺpiku Solight PG03

1. Časový spínač 24-hodín. 1 dielik = 15 minút.
2. Nastavte aktuálny čas proti čiernej ryske otáčaním celého disku v smere šípky.
3. Zatlačte jednotlivé plastové dieliky (západky) na požadovaný interval k zopnutiu elektrického obvodu. Použite tenký skrutkovač alebo písacie potreby.
4. Pripojte prívodné káble zariadenia do zásuviek stĺpika. Hlavný prívodný kábel stĺpika zapojte do elektrickej siete. Časový spínač sa týmto aktivuje.
5. V nastavenom časovom intervale dôjde k zapnutiu pripojených spotrebičov a zariadení. Na konci intervalu dôjde k odpojeniu elektrického obvodu a pripojené zariadenia prestanú pracovať.
6. Každý deň sa nastavený interval zapnutia a vypnutia bude opakovat, kým nedôjde k odpojeniu hlavného prívodného kábla stĺpika od elektrickej siete.
7. Presnosť časového spínača je +/- 6 min za deň. Po niekoľkých dňoch aktualizujte správny čas podľa bodu 2.
8. Neprekračujte maximálnu elektrickú záťaž stĺpika 3680 W, 230 V ~ / 16 A
9. Pracovná teplota -25 °C do +55 °C.
10. Trieda ochrany zásuviek i časového spínača: IP44.

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

EN Instructions for use of the timer on the Solight PG03 garden spike

1. 24-hour timer. 1 division = 15 minutes.
2. Set the current time against the black mark by turning the entire disc in the direction of the arrow.
3. Press each plastic piece (latch) to the desired interval to switch on the electrical circuit. Use a thin screwdriver or stationery.
4. Connect the device power cables to the sockets on the garden pole. Connect the main power cable of the pole to the mains. The timer is now activated.
5. The connected appliances and equipment are switched on at the set time interval. At the end of the interval, the electrical circuit is disconnected and the connected devices stop working.
6. Each day the set ON / OFF interval will be repeated until the mains lead is disconnected from the power supply.
7. The accuracy of the timer is +/- 6 min per day. After a few days, update the correct time according to step 2.
8. Do not exceed the maximum electrical load of the 3680 W, 230 V ~ / 16 A.
9. Operating temperature -25 °C to +55 °C.
10. Protection class of sockets and timer: IP44.