



Návod na použitie BG-CO₂ Timer

BG - CO₂ Timer

Status: December 2020

Obsah

- Úvod 2
- Komponenty výrobku 3
- Batéria 4
- Funkcie 6
- Pripojenie k rúrkam CO₂ 13
- Vyhlasenie o zhode CE 15
- Kontakt 17

1

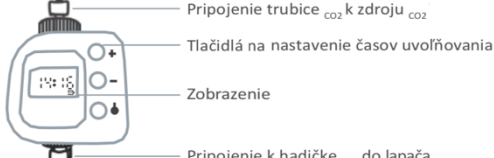
Úvod

Denné vzorce aktivity komárov sa môžu líšiť v závislosti od ich druhu. Aby ste ušetrili CO₂, môžete pomocou časovača BG-CO₂ minimalizovať uvoľňovanie CO₂ na dva časy uvoľňovania. Pozorujte miestnu aktivitu komárov a potom zvolte vhodný čas spustenia a zastavenia, ktorý zodpovedá času ich aktivity. CO₂ sa bude uvoľňovať len počas týchto nastavených časov. Časovač BG-CO₂ sa umiestňuje medzi nádrž CO₂ a pasce na komáre s hadičkami.

2

Komponenty produktu

Časovač BG-CO₂ sa skladá z tela s displejom, tlačidiel na nastavenie časov uvoľňovania a dvoch prípojk k rúrkam CO₂.



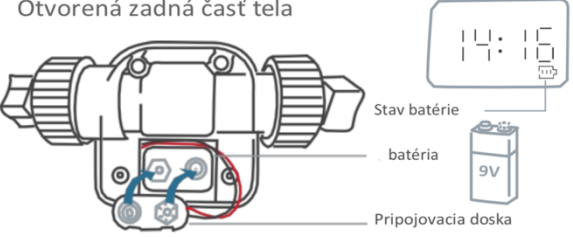
3

Batéria

9 V batéria na prevádzku časovača nie je súčasťou balenia. Je potrebné ju vložiť do zadnej časti tela. Ak chcete spustiť časovač, odstráňte skrutky zo zadnej časti tela. Vložte 9 V batériu a pripojte k nej pripojovaciu dosku. Dbajte na to, aby ste batériu pripojili vždy so správnou polaritou: šesťhranný pól ku kruhovému pólu (aj krátky kontakt s nesprávnou orientáciou by mohol poškodiť zariadenie). Časovač je teraz zapnutý. Potom dotiahnite zadnú časť tela pomocou skrutiek. Na displeji sa zobrazí stav nabitia batérie. Batéria by mala vydržať minimálne šesť mesiacov.

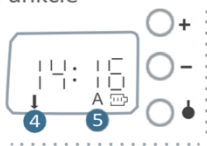
4

Otvorená zadná časť tela



5

Funkcie



- 1 Tlačidlo na predĺženie času / trvalé zapnutie CO₂
- 2 Tlačidlo na zníženie času / trvalé vypnutie CO₂
- 3 Tlačidlo na zapnutie displeja/ Nastavenie časových rámcov uvoľňovania plynu
- 4 Šípka nadol označuje emisie CO₂
- 5 "A" znamená, že funkcia časovača je vypnutá

6

Zapnutie / Nastavenie aktuálneho času

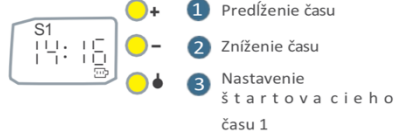
Stlačením tlačidla 3 zapnete displej. 3 ↓ krátke

Ak chcete nastaviť aktuálny čas, stlačte tlačidlo 3 na dve sekundy. 3 ↓ 2 sekundy

Ak chcete nastaviť aktuálny čas, použite tlačidlo 1 na zvýšenie a tlačidlo 2 na zníženie času. 1 ↑ 2 ↓

7

Čas začiatku 1




- 1 Predĺženie času
- 2 Zníženie času
- 3 Nastavenie štartovacieho času 1

Po nastavení aktuálneho času stlačte tlačidlo 3. Na displeji sa zobrazí "S1" (Čas spustenia 1).

Nastavte čas prvého spustenia pomocou tlačidiel 1 a 2, ako je to opísané vyššie. 1 ↑ 2 ↓

8

Čas ukončenia 1




- 1 Predĺženie času
- 2 Zníženie času
- 3 Začiatok nastavenia času a ukončenia 1

Po nastavení prvého času spustenia stlačte tlačidlo 3. "E1" (Koniec na displeji sa zobrazí čas 1).

Nastavte čas ukončenia pomocou tlačidiel 1 a 2, ako bolo popísané predtým. 1 ↑ 2 ↓

9


Čas začiatku a konca 2



Ak chcete nastaviť druhý čas spustenia a ukončenia, po nastavení prvého času ukončenia stlačte tlačidlo 3. Na displeji sa zobrazí "S2" (čas začiatku 2). Nastavte čas pomocou tlačidiel 1 a 2 tak, ako bolo popísané predtým. Ak chcete nastaviť druhý čas ukončenia, stlačte tlačidlo 3. Na displeji sa zobrazí "E2". Nastavte čas pomocou tlačidiel 1 a 2. Po zadání druhého času ukončenia stlačte tlačidlo 3. Teraz je časovač spustený, čo sa na displeji zobrazí symbolom "R". **POZNÁMKA:** Ak sa nevyžaduje druhý časový cyklus spustenia/konca, nastavte druhý čas spustenia aj konca na jednu minútu po konci prvého cyklu.

10

Možnosť 1: Trvalý emisný limit CO₂



- 1 Zapnutie CO₂ natrvalo
- 2 2 sekundy
- 1 ↑ krátke

Ak chcete CO₂ spustiť nepretržite a nepoužívať časovač, zmeňte režim na "Always CO₂". Stlačte tlačidlo 1 na dve sekundy. So zvukovým kliknutím sa na displeji zobrazí "A" spolu so šípkou nadol, ktorá ukazuje, že CO₂ sa teraz emituje priebežne.

Pre zrušenie režimu "Always CO₂", znova stlačte tlačidlo 1. 1 ↑ krátke

11

Možnosť 2: Vypnite systém CO₂



Vypnite systém CO₂
trvalo

Ak chcete CO₂ vypnúť natrvalo, stlačte tlačidlo 2 na dve sekundy. Na displeji sa zobrazí symbol "A" bez šípky nadol, ktorý ukazuje, že prítok CO₂ je trvalo vypnutý.

Ak sa chcete vrátiť do režimu časovača, znova stlačte tlačidlo 2.

2 2 sekundy
2 krátke

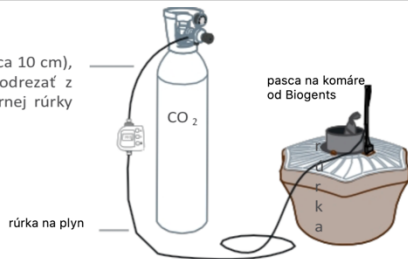
12

Pripojenie k rúrkam CO₂

Nainštalujte časovač BG-CO₂ medzi zdroj CO₂ a lapač komárov. Hadička vychádzajúca zo zdroja CO₂ by mala byť pripojená k prípojke 1. Pripojte hadičku do lapača k prípojke 2.

13

Kúsok rúrky (cca 10 cm), ktorý možno odrezať z existujúcej čiernej rúrky CO₂



14

CE Declaration of Conformity

Product trade name: "BG-CO₂ Timer"

Product type: low pressure gas valve to decrease CO₂ output

The undersigned hereby declares, on behalf of Biogents AG company of Regensburg, Germany, that the above referenced product, to which this declaration relates, is in conformity with the directives and following norms of:

- the "Machinery Directive" 2006/42/EC
- the "Low Voltage Directive" 2014/35/EC
- the "WEEE Directive", i.e. the DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE) (recast);
- the "Outdoor Noise Directive" 2005/88/EC

15

- the "RoHS Directive", i.e. the DIRECTIVE 2011/65/EU
- the "EMC Directive", i.e. the DIRECTIVE 2014/30/EU
- the "Ecodesign Directive", i.e. the DIRECTIVE 2009/125/EC

The required technical documents supporting this declaration are maintained at the Biogents AG corporate headquarters, address: Biogents AG, Weißenburgstraße 22, 93055 Regensburg

Regensburg, 13. March 2019

Dr. Andreas Rose


(Director, responsible for Documentation)

Biogents AG
Weißenburgstr. 22
93055 Regensburg
Germany
info@biogents.com

16



ROHS ✓ CE

Contact / Kontakt / Contact / Contatto

Biogents AG | Weißenburgstr. 22 | 93055 Regensburg | Germany
www.biogents.com | Email: sales@biogents.com

17