

# BG - CO<sub>2</sub> Timer



Status: December 2021



## Innehåll



Inledning .....	45
Produktens delar .....	46
Batteri .....	47
Funktioner .....	49
Fästa CO <sub>2</sub> -slangarna .....	56
CE declaration of conformity .....	58
Kontakt .....	60

## Inledning

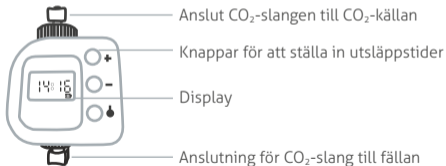
De dagliga aktivitetsmönstren för en mygga varierar beroende på art. För att spara CO<sub>2</sub> kan du minimera CO<sub>2</sub>-flödet till två inställda utsläppstider med hjälp av BG-CO<sub>2</sub> Timer. Observera aktiviteten hos den myggart som finns i ditt område och välj sedan lämpliga start- och stopptider som motsvarar myggornas aktiva tider. CO<sub>2</sub>-utsläppet kommer endast att ske under dessa inställda tider. BG-CO<sub>2</sub> Timer är placerad mellan CO<sub>2</sub>-behållaren och myggfällan och ansluts med CO<sub>2</sub>-slangen.

Exempel på tidsgränser hittas på följande länk:

<https://eu.biogents.com/bg-co2-timer/>

## Produktens delar

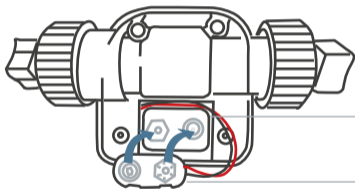
BG-CO<sub>2</sub> Timer består av en stomme med en display, knappar för att ställa in utsläppstider och två anslutningar för CO<sub>2</sub>-slangar.



## Batteri

9 V-batteri för användning av timern (**medföljer inte**). Detta måste installeras på stommens baksida. Avlägsna skruvarna på stommens baksida för att använda timern. Sätt in ett 9 V-batteri och anslut anslutningsplattan till batteriet. Var uppmärksam så att batteriet alltid ansluts med polerna åt rätt håll: hexagonal terminal till rund terminal (även en kortvarig kontakt med polerna åt fel håll kan skada enheten). Timern är nu påkopplad. Fäst luckan på stommens baksida igen med hjälp av skruvarna. Batteriets laddningsstatus visas i displayen. Batteriet varar i minst sex månader.

## Stomme med öppen baksidan



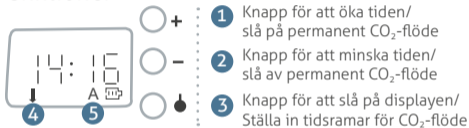
Batteristatus

9 V-batteri



Anslutningsplatta

## Funktioner



4 Nedåtpil anger CO<sub>2</sub>-flöde

5 "A" anger att timerfunktionen är avstängd

## Slå på/Ställa in aktuell tid

Slå på displayen med knapp 3.



Ställ in aktuell tid genom att hålla knapp 3 intryckt i två sekunder.

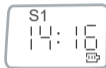


Justera den aktuella tiden genom att öka tiden med knapp 1 och minska tiden med knapp 2.





## Starttid 1 (Start time 1)



Öka tiden



Minska tiden



Starta inställning  
av starttid 1

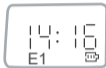
När aktuell tid har ställts in trycker du på knapp 3. "S1"  
(Start time 1) visas i displayen.



Ställ in den första starttiden med knapparna 1 och 2 enligt  
beskrivningen ovan.



## Sluttid 1 (End time 1)



1 Öka tiden

2 Minska tiden

3 Starta inställning  
av sluttid 1

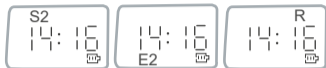
När den första starttiden har ställts in trycker du på knapp 3.  
"E1" (End time 1) visas på displayen.



Ställ in den första sluttiden med knapparna 1 och 2 enligt  
beskrivningen ovan.



## Start- och sluttid 2



För att ställa in en andra start- och sluttid tryck på knapp 3 igen efter att du har ställt in den första sluttiden. "S2" (Start time 2) visas i displayen. Ställ in tiden med knapparna 1 och 2 enligt beskrivningen ovan. Ställ in den andra sluttiden med knapp 3. "E2" visas i displayen. Ställ in tiden med knapparna 1 och 2. När den andra sluttiden har ställts in trycker du på knapp 3. Nu är timern påslagen, vilket anges med ett "R" i displayen. **OBS!** Om en andra start-/sluttidscykel inte krävs, ställer du in både den andra start- och sluttiden till en minut när den första cykeln ovan är slut.

## Alternativ 1: Permanent CO<sub>2</sub>-flöde



1

Slå på permanent  
CO<sub>2</sub>-flöde



För att ha permanent CO<sub>2</sub>-flöde och inte använda timern, ändrar du läget till "Always CO<sub>2</sub>" (Alltid CO<sub>2</sub>). Håll knappen 1 intryckt i två sekunder. Ett klick hörs och "A" visas i displayen tillsammans med en nedåtpil som anger att CO<sub>2</sub> nu släpps ut kontinuerligt.

Avbryt läget "Always CO<sub>2</sub>" (Alltid CO<sub>2</sub>), genom att trycka på knapp 1 igen.

12



1

2 sek.



1

kort



## Alternativ 2: Stänga av CO<sub>2</sub>



2

Stänga CO<sub>2</sub>  
permanent

Stäng av CO<sub>2</sub>-flödet permanent genom att hålla knapp 2 intryckt i två sekunder. Ett "A" utan en nedåtpil visas i displayen vilket anger att CO<sub>2</sub>-flödet är permanent avstängt.



2

2 sek.

Gå tillbaka till timerläget genom att trycka på knapp 2 igen.



2

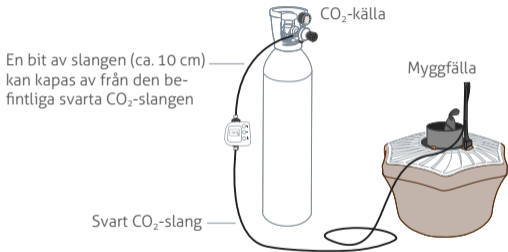
kort

## Fästa CO<sub>2</sub>-slangarna

Installera BG-CO<sub>2</sub> Timer mellan CO<sub>2</sub>-källan och myggfällan. Slangen från CO<sub>2</sub>-källan ska fästas till anslutningen **1**.

Fäst slangen i anslutningen **2** på fällan.

BG-CO<sub>2</sub> Timer kan användas med koldioxid vilket ingår som lockmedel i BPR-förordningens (EU 528/2012) granskningsprogram.



## Sisällysluettelo



Johdanto .....	17
Laitteen osat .....	18
Paristo .....	19
Toiminnot .....	21
Kiinnitys CO <sub>2</sub> -letkuihin .....	28
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	58
Yhteystiedot .....	60



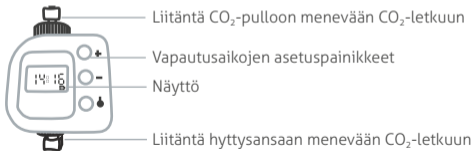
## Johdanto

Hyttysten päivittäinen toiminta voi vaihdella lajista riippuen. Voit säästää hiilidioksidia minimoimalla hiilidioksidin kulutuksen kahteen vapautumiskertaan päivässä BG-CO<sub>2</sub> Timer -ajastimella. Tarkkaile hyttysten toimintaa ympäristössäsi ja valitse sitten sopivat aloitus- ja lopetusajat hyttysten aktiivisuuden mukaan. Hiilidioksidia vapautuu vain näinä asetettuina aikoina. BG-CO<sub>2</sub> Timer -ajastin sijoitetaan hiilidioksidipullon ja hyttysansan väliin ja yhdistetään CO<sub>2</sub>-letkuihin.

Esimerkkejä aikarajoista täällä: <https://eu.biogents.com/bg-co2-timer/>

## Laitteen osat

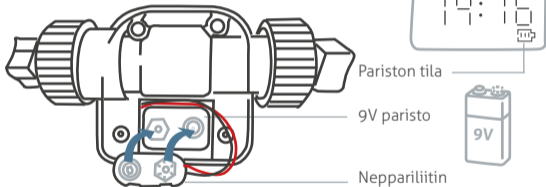
BG-CO<sub>2</sub> Timer -ajastimessa on näyttö, vapautusaikojen asetuspainikkeet ja kaksi liitintää CO<sub>2</sub>-letkuihin.



## Paristo

Ajastin toimii 9V paristolla (**ei** sisälly pakkaukseen). Aseta paristo rungon takaosaan. Ajastimen käyttöönottamiseksi irrota ensin ruuvit rungon takaosasta. Aseta 9V paristo paikalleen ja kiinnitä se neppariliittimeen. Varmista, että pariston navat menevät oikein päin: kuusikulmainen napa pyöreään napaan (jopa lyhyt kosketus väärässä suunnassa voi vahingoittaa laitetta). Ajastin on nyt toiminnassa. Kiinnitä lopuksi rungon takaosa paikalleen ruuveilla. Pariston lataustila näkyy näytöllä. Paristo kestää vähintään noin 6 kuukautta.

## Rungon takaosa avattuna



## Toiminnot



4 Nuoli alaspäin osoittaa, että CO<sub>2</sub> on päällä.

5 "A" osoittaa, että ajastus on pois päältä.

## Käynnistys / Ajan asettaminen

Kytke näyttö päälle painamalla painiketta 3.



Aseta kellonaika painamalla painiketta 3 kahden sekunnin ajan.



Lisää aikaa painamalla painiketta 1 ja vähennä aikaa painamalla painiketta 2.



## Aloitusaika 1



1 Lisää aikaa

2 Vähennä aikaa

3 Aloitusajan 1 asetus

Kun olet asettanut kellonajan, paina painiketta  
3. Näytöllä näkyy "S1" (aloitusaika 1).



Aseta ensimmäinen aloitusaika painikkeilla 1  
ja 2 edellä kuvatulla tavalla.



## Lopetusaika 1



1 Lisää aikaa

2 Vähennä aikaa

3 Lopetusaajan 1  
asetus

Kun olet asettanut ensimmäisen aloitusajan, paina painiketta 3. Näytöllä näkyy "E1" (päättymisaika 1).

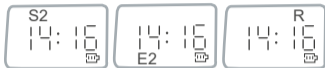


Aseta lopetusaika painikkeilla 1 ja 2 edellä kuvatulla tavalla.





## Aloitus- ja lopetusaika 2



Kun olet asettanut ensimmäisen lopetusajan, aseta toinen aloitus- ja lopetusaika painamalla painiketta 3. Näytöllä näkyy "S2" (aloitusaika 2). Aseta aika painikkeilla 1 ja 2 edellä kuvatulla tavalla. Aseta toinen lopetusaika painamalla painiketta 3. Näytöllä näkyy "E2". Aseta aika painikkeilla 1 ja 2. Kun olet asettanut toisen lopetusajan, paina painiketta 3. Ajastin on nyt aktivoitu ja näytöllä näkyy "R"-kirjain. **HUOMAA:** Jos et halua aktivoida toista aloitus-/lopetusaikaa, aseta molemmat alkamaan 1 minuutin kuluttua ensimmäisestä lopetusajasta.

## Vaihtoehto 1: Jatkuva CO<sub>2</sub>



1

Jatkuva CO<sub>2</sub>-virtaus



Jos haluat, että hiilidioksidia vapautuu jatkuvasti etkä halua käyttää ajastinta, aseta tilaksi "Jatkuva CO<sub>2</sub>". Paina painiketta 1 kahden sekunnin ajan, kunnes kuulet äänimerkin. Näytölle ilmestyy "A" sekä nuoli alaspäin sen merkiksi, että hiilidioksidia vapautuu jatkuvasti.

Poista "Jatkuva CO<sub>2</sub>"-tila painamalla painiketta 1 uudelleen.

26



1

2 sek.



1

lyhyt



## Vaihtoehto 2: CO<sub>2</sub> pois päältä



CO<sub>2</sub>-virtaus  
pois päältä



Käännä CO<sub>2</sub>-virtaus pois päältä painamalla painiketta 2 kahden sekunnin ajan. Näytölle ilmestyy "A" (mutta ei nuolta) sen merkiksi, että CO<sub>2</sub>-virtaus on kytketty pois päältä.



2 sek.



Siirry takaisin ajastintilaan painamalla painiketta 2 uudelleen.



lyhyt

27

## Kiinnitys CO<sub>2</sub>-letkuihin

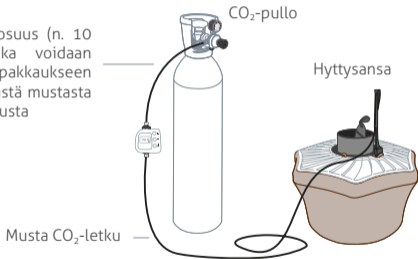
BG-CO<sub>2</sub> Timer -ajastin asennetaan CO<sub>2</sub>-pullon ja hyttysansan väliin.

CO<sub>2</sub>-pullosta tuleva letku kiinnitetään liittimeen **1**

Hyttysansaan menevä letku kiinnitetään liittimeen **2**.

BG-CO<sub>2</sub> Timer voidaan käyttää biosidituotteita koskevan asetuksen (EU 528/2012) tarkistusohjelmaan kuuluvan hiilidioksidin kanssa houkuttimena.

Letkun osuus (n. 10 cm), joka voidaan leikata pakkaukseen sisältyvästä mustasta CO<sub>2</sub>-letkusta



## Innholdsfortegnelse



Innledning .....	45
Produktkomponenter .....	46
Batteri .....	47
Funksjoner .....	49
Koble til CO <sub>2</sub> -slanger .....	56
EU samsvarserklæring .....	58
Kontakt .....	60

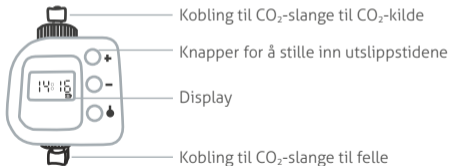
## Innledning

En myggs daglige aktivitetsmønstre kan variere fra art til art. For å spare CO<sub>2</sub> kan du redusere utslippet av CO<sub>2</sub> til et minimum til to målrettede utslippstider ved å bruke BG-CO<sub>2</sub> Timer. Observer den lokale myggaktiviteten, og velg deretter de riktige tidspunktene for start og stopp slik at disse samsvarer med når de er aktive. CO<sub>2</sub> vil kun bli sluppet ut på de innstilte tidspunktene. BG-CO<sub>2</sub> Timer skal plasseres mellom CO<sub>2</sub>-tanken og myggfellen(e) med CO<sub>2</sub>-slangene.

Eksempler på tidsrammer her: <https://eu.biogents.com/bg-co2-timer/>

## Produktkomponenter

BG-CO<sub>2</sub> Timer består av en kropp med display, knapper til å stille inn utslippsstidene og to koblinger til CO<sub>2</sub>-slangene.

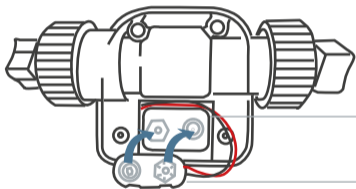




## Batteri

9 V batteriet for å kunne bruke timeren, er **ikke** inkludert i innholdet. Det må settes inn på baksiden av fellens kropp. For å starte tidsinnstillingen, fjern skruene på baksiden av fellekroppen. Sett inn et 9 V batteri og koble koblingsplaten til batteriet. Vær oppmerksom på å alltid koble batteriet med riktig polaritet: sekskantet koblingspunkt til rundt koblingspunkt (selv kort tids kontakt feil vei kan skade enheten). Tidsinnstillingen er nå slått på. Skru på baksiden av fellekroppen igjen med skruene. Batteriets ladestatus vises i displayet. Batteriet skal vare i minst seks måneder.

Fellekroppens bakside er åpnet



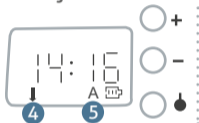
Batteristatus

9 V batteri



Koblingsplate

## Funksjoner



- 1 Knapp til å øke tiden / slå CO<sub>2</sub> permanent på
- 2 Knapp til å minske tiden / slå CO<sub>2</sub> permanent av.
- 3 Knapp til å slå på display/ Stille inn tidsrammer for utslipp av CO<sub>2</sub>

4 Nedpil angir CO<sub>2</sub>-utslipp

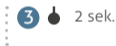
5 "A" angir at tidsinntillingsfunksjonen er slått av

## Slå på / Stille inn aktuelt klokkeslett

Slå på displayet ved å trykke på knapp 3.



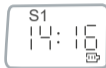
For å stille inn aktuelt klokkeslett, trykk på knapp 3 i to sekunder.



For å stille inn aktuelt tidspunkt, bruk knapp 1 til å øke og knapp 2 til å minske.



## Starttidspunkt 1



Øke tiden



Minske tiden



Start innstilling av starttidspunkt 1

Etter å ha stilt inn aktuelt klokkeslett, trykk på knapp 3.  
"S1" (Starttidspunkt 1) vises i displayet.



Still inn det første starttidspunktet med knappene  
1 og 2 som beskrevet tidligere.



## Sluttidspunkt 1



1 Øke tiden

2 Minske tiden

3 Start innstilling av sluttidspunkt 1

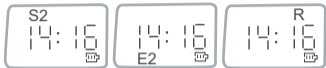
Etter å ha stilt inn det første starttidspunktet, trykk på knapp  
3. "E1" (Sluttidspunkt 1) vises i displayet.



Still inn sluttidspunktet med knappene 1 og 2 som beskrevet tidligere.



## Start- og sluttidspunkt 2



For å stille inn det neste start- og sluttidspunktet, trykk på knapp 3 etter å ha stilt inn det første sluttidspunktet. "S2" (Starttidspunkt 2) vises i displayet. Still inn tidspunktet med knappene 1 og 2 som beskrevet tidligere. For å stille inn det neste sluttidspunktet, trykk på knapp 3. "E2" vil vises i displayet. Still inn tidspunktet med knappene 1 og 2. Etter at det andre sluttidspunktet er lagt inn, trykk på knapp 3. Når er tidsinnstillingen i gang, noe som angis med en "R" i displayet. **MERK:** Der-som en ny start-/sluttidsyklus ikke er nødvendig, still inn både det andre start- og sluttidspunktet til ett minutt etter slutten av den første syklusen ovenfor.

## Opsjon 1: Permanent CO<sub>2</sub>



1

Slå CO<sub>2</sub>  
permanent på



For å kunne kjøre CO<sub>2</sub> kontinuerlig og ikke bruke tidstinnstillingen, endre modus til "Alltid CO<sub>2</sub>". Trykk på knapp 1 i to sekunder. Med et hørbart klikk vil "A" vises i displayet sammen med en nedpil som angir at CO<sub>2</sub> nå slippes ut kontinuerlig.



1

2 sek.



For å avbryte "Alltid CO<sub>2</sub>"-modus, trykk på knapp 1 igjen.

40



1

kort





## Opsjon 2: Slå av CO<sub>2</sub>



For å slå CO<sub>2</sub> permanent av, trykk på knapp 2 i to sekunder. "A" uten nedpil vil vises i displayet for å angi at CO<sub>2</sub>-emisjonen er permanent slått av.

⋮  
⋮ **2** 2 sek.  
⋮  
—

For å gå tilbake til tidsinnstillingsmodus, trykk på knapp 2 igjen.

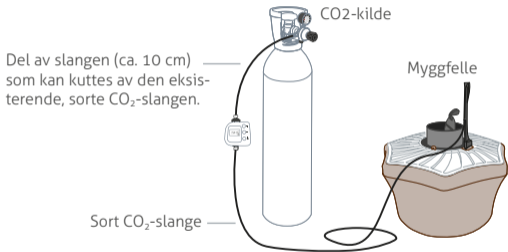
⋮  
⋮ **2** kort  
⋮  
—

## Koble til CO<sub>2</sub>-slanger

Installer BG-CO<sub>2</sub> Timer mellom CO<sub>2</sub>-kilden og myggfellen. Slangen som kommer fra CO<sub>2</sub>-kilden skal festes til koblingen **1**.

Feste slangen til fellen på kobling **2**.

BG-CO<sub>2</sub> Timer kan brukes med karbondioksid som forutsett i vurderingsprogrammet til BPR (EU 528/2012), som tiltrekkingsmiddel.



## Indholdsfortegnelse



Introduktion .....	45
Produktkomponenter .....	46
Batteri .....	47
Funktioner .....	49
Fastgørelse til CO <sub>2</sub> -slanger .....	56
CE-overensstemmelseserklæring .....	58
Kontakt .....	60

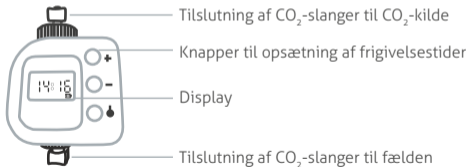
## Introduktion

De daglige aktivitetsmønstre for en myg kan variere afhængigt af arten. For at spare CO<sub>2</sub> kan du minimere frigivelsen af CO<sub>2</sub> til to målrettede frigivelsestider ved hjælp af BG-CO<sub>2</sub> Timer. Observer din lokale myggeaktivitet, og vælg derefter de passende start-og stoptider, der svarer til, når myggene er aktive. CO<sub>2</sub> vil kun blive frigivet i disse indstillede tidsrum. BG-CO<sub>2</sub> Timer er placeret mellem CO<sub>2</sub>-tanken og myggefælden(-erne) med en CO<sub>2</sub>-slange.

Eksempler på tidsrammer her: <https://eu.biogents.com/bg-co2-timer/>

## Produktkomponenter

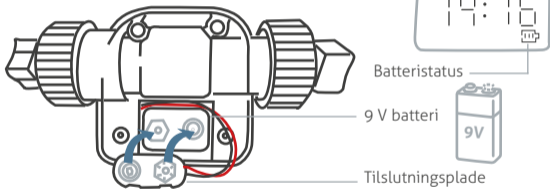
BG-CO<sub>2</sub> Timer består af et timerkabinet med et display, knapper til opsætning af frigivelsestiderne og to forbindelser til CO<sub>2</sub>-slangerne.



## Batteri

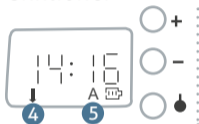
Timeren bruger et 9 V-batteri som **ikke** er inkluderet i leveringen. Det skal indsættes på bagsiden af timerhuset. For at anvende timeren, skal du fjerne skruerne fra bagsiden af kroppen. Sæt et 9 V batteri i, og tilslut forbindelsespladen til batteriet. Vær opmærksom på altid at tilslutte batteriet med den korrekte polaritet: sekskantet terminal til rund terminal (selv en kort kontakt med den forkerte polaritet kan beskadige enheden). Timeren er nu tændt. Spænd derefter bagsiden af timerhuset fast igen med skruerne. Batteriets opladningsstatus vises på displayet. Batteriet skal holde mindst seks måneder.

## Åbnet bagside af timerhuset





## Funktioner



- 1 Knap til at forlænge tiden / tænd permanent for CO<sub>2</sub>
- 2 Knap til at forkorte tiden / sluk permanent for CO<sub>2</sub>
- 3 Knap til at tænde displayet / opsætning af tidsrammer for frigivelse af CO<sub>2</sub>

- 4 Pil ned angiver frigivelse af CO<sub>2</sub>
- 5 "A" angiver, at timerfunktionen er slukket

## Tænd / Indstil aktuel tid

Tænd for displayet ved at trykke på knap 3.



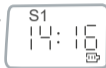
For at indstille den aktuelle tid skal du trykke på knap 3 i to sekunder.



For at justere den aktuelle tid skal du bruge knap 1 til at forlænge og knap 2 for at forkorte tiden.



## Starttidspunkt 1



1 Forlæng tiden

2 Afkort tiden

3 Start opsætning af starttidspunkt 1

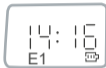
Når du har indstillet det aktuelle klokkeslæt, skal du trykke på knap 3. "S1" (starttid 1) vises på displayet.



Indstil første starttidspunkt med knapperne 1 og 2 som tidligere beskrevet.



## Sluttidspunkt 1



1 Forlæng tiden

2 Afkort tiden

3 Start opsætning af starttidspunkt 1

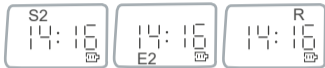
Når du har indstillet det aktuelle tidspunkt, skal du trykke på knap 3. "E1" (sluttid 1) vises på displayet.



Indstil sluttidspunktet med knapperne 1 og 2 som beskrevet tidligere.



## Start- og sluttidspunkt 2



For at indstille et andet start- og sluttidspunkt skal du trykke på knap 3, efter at du har konfigureret det første sluttidspunkt. "S2" (starttid 2) vises på displayet. Indstil sluttidspunktet med knapperne 1 og 2 som tidligere beskrevet. For at indstille sluttidspunkt 2 skal du trykke på knap 3. "E2" vises på displayet. Indstil tiden med knapperne 1 og 2. Når det andet sluttidspunkt er indtastet, skal du trykke på knap 3. Nu kører timeren, vist med et "R" i displayet. **BEMÆRK:** Hvis der ikke kræves en anden start-/sluttidscyklus, skal du indstille både det andet start- og sluttidspunkt til et minut efter afslutningen af den første cyklus ovenfor.

## Funktion 1: Permanent CO<sub>2</sub>



1

Tænd for  
CO<sub>2</sub> permanent



For at frigive CO<sub>2</sub> kontinuerligt og ikke bruge timeren, skal du ændre tilstanden til "Altid CO<sub>2</sub>". Tryk på knap 1 i to sekunder. Med et hørbart klik vises "A" i displayet sammen med en pil ned, der viser, at CO<sub>2</sub> nu frigives kontinuerligt.

For at annullere tilstanden "Altid CO<sub>2</sub>" skal du trykke på knappen 1 igen.

54



1

2 sek.



1

kort



## Funktion 2: Sluk for CO<sub>2</sub>



For at slukke permanent for frigivelsen af CO<sub>2</sub> skal du trykke på knap 2 i to sekunder. Et "A" uden en pil ned vises på displayet for at vise, at frigivelsen af CO<sub>2</sub> er slukket permanent.

⋮  
② 2 sek.  
—

For at skifte tilbage til timertilstand skal du trykke på knap 2 igen.

⋮  
② kort  
—

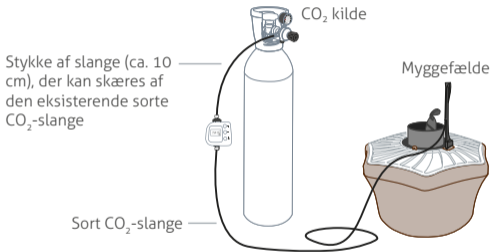
## Fastgørelse til CO<sub>2</sub>-slanger

Installer BG-CO<sub>2</sub> Timer mellem CO<sub>2</sub>-kilden og myggefælden. Slangen, der kommer fra CO<sub>2</sub>-kilden, skal fastgøres til forbindelsen **1**.

Fastgør slangen til myggefælden til tilslutning **2**.

BG-CO<sub>2</sub> Timer kan bruges med kuldioxid, der er omfattet af revisionsprogrammet for BPR (EU 528/2012) som et tiltrækningsmiddel.





## **CE Declaration of Conformity**

Product trade name: "BG-CO<sub>2</sub> Timer"

Product type: low pressure gas valve to decrease CO<sub>2</sub> 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

- 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



ROHS<sup>✓</sup> CE

Kontakt / Yhteystiedot / Kontakt / Kontakt

Biogents AG | Weißenburgstr. 22 | 93055 Regensburg

Tyskland/Saksa

[www.biogents.com](http://www.biogents.com) | Email: [sales@biogents.com](mailto:sales@biogents.com)

558705NOR