

BG - CO₂ Timer



Biogents

DE

FR

NL

EN



Status: Dezember 2021



Table des matières



Introduction	17
Composition du produit	18
Pile	19
Fonctions	21
Raccordement aux conduits de CO ₂	28
Déclaration CE de Conformité (Anglais)	58
Contact	60

Introduction

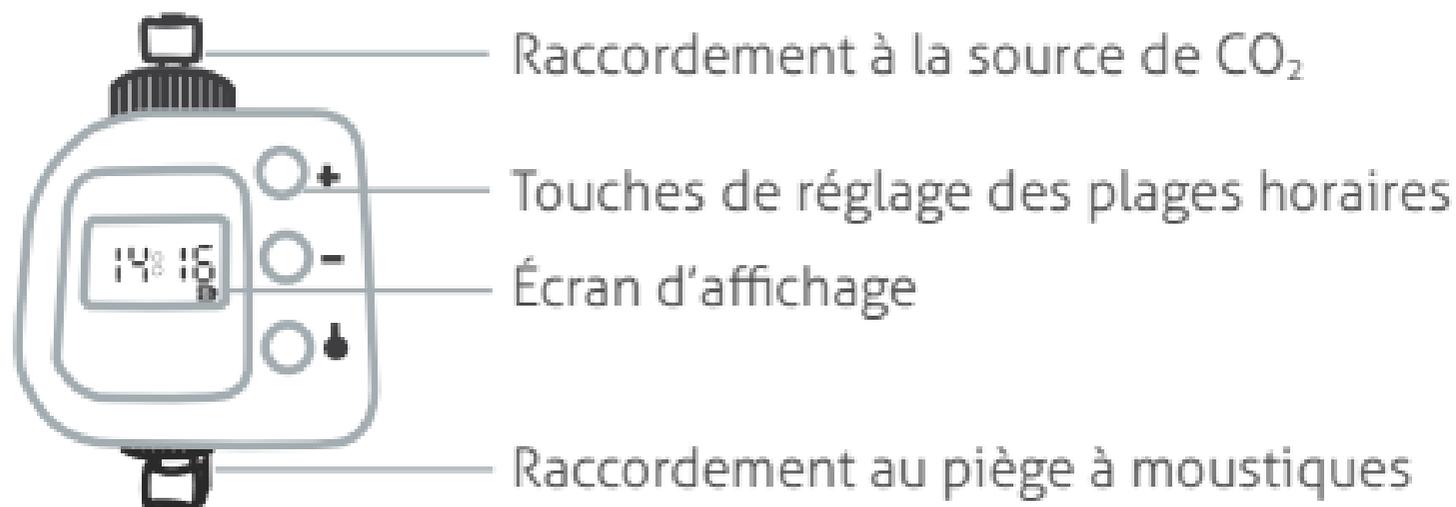
L'activité des moustiques varie durant journée. Afin d'économiser du CO₂, vous pouvez, grâce au BG-CO₂-Timer, limiter le débit de CO₂ à deux plages horaires par jour. Observez l'activité des moustiques et choisissez jusqu'à deux plages horaires correspondant aux pics d'activités des moustiques. Le BG-CO₂-Timer se fixe entre la source de CO₂ et le piège à moustiques.

Exemples de plages horaires ici :

<https://eu.biogents.com/bg-co2-timer/?lang=fr>

Composition du produit

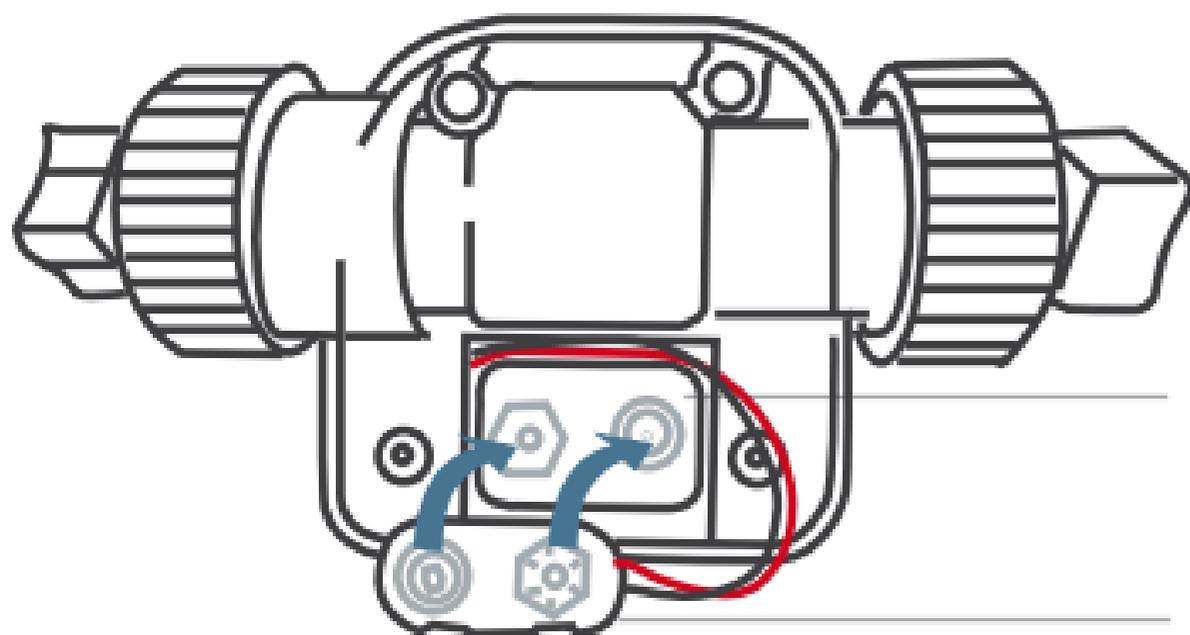
Le BG-CO₂ Timer est composé d'un boîtier avec écran, de touches de réglage des horaires d'émission de CO₂ et de deux embouts de raccordement pour les conduits de CO₂.



Pile

Pour mettre l'appareil en service, dévisser le cache au dos de l'appareil, insérer une pile 9V carrée (**non** fournie avec l'appareil) et la brancher avec le raccord. Veillez à brancher la pile correctement : pôle hexagonal sur pôle arrondi (une mauvaise connexion, même de courte durée peut endommager l'appareil). L'appareil est désormais en service. Refermer la face arrière de l'appareil avec les vis. L'état de chargement de la pile est affiché sur l'écran. La pile a en général une durée de vie d'au moins 6 mois.

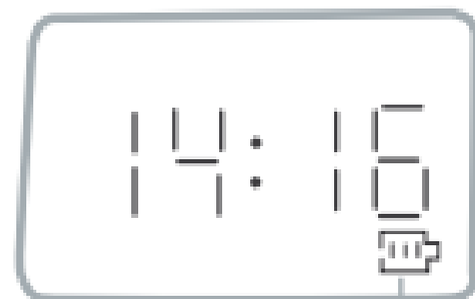
Face arrière ouverte du boîtier



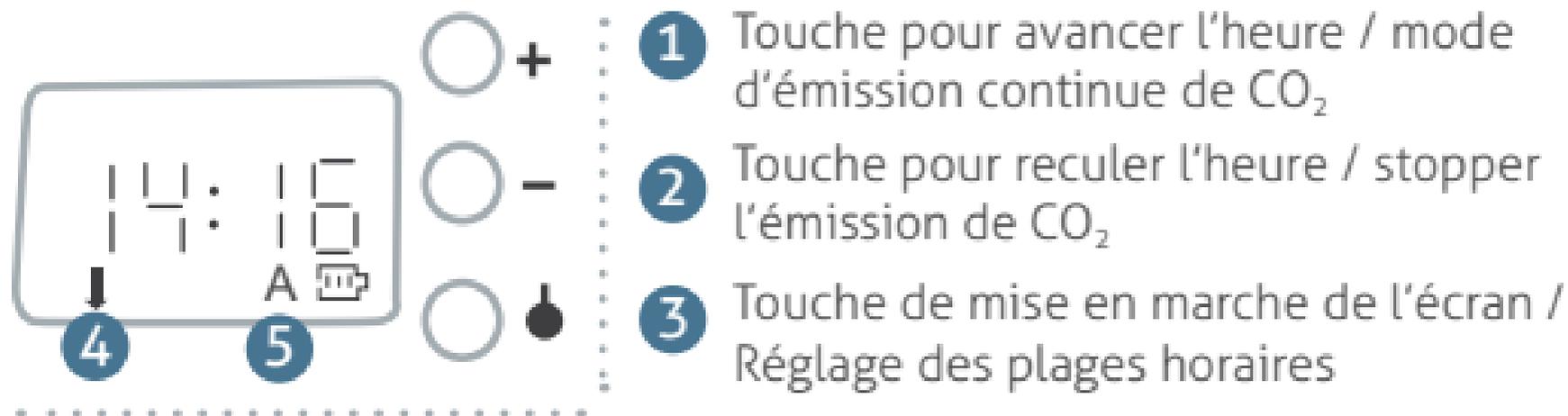
Etat de la pile

Pile plate 9V

Raccord de pile



Fonctions



4 La flèche vers le bas indique une émission de CO₂.

5 "A" indique que l'appareil n'est plus en mode "minuterie".

Allumage de l'écran / Réglage de l'heure

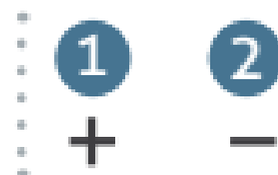
Allumer l'écran en appuyant sur la touche 3.



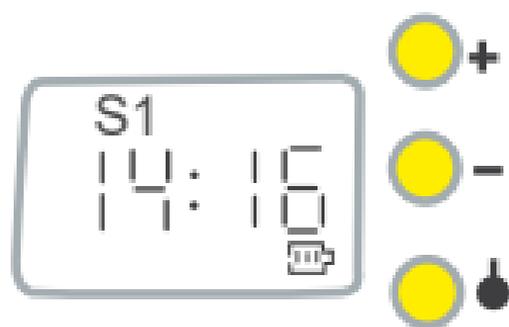
Pour le réglage de l'heure actuelle, rester appuyer 2 secondes sur la touche 3.



Ajuster l'heure avec la touche 1 pour l'avancer et 2 pour la reculer.



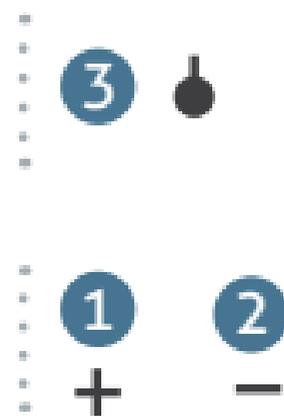
Heure de début 1



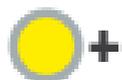
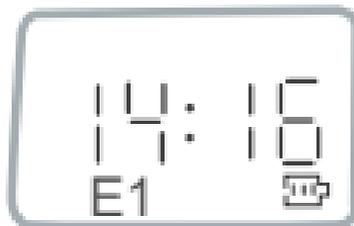
- 1 Avancer l'heure
- 2 Reculer l'heure
- 3 Réglage de l'horaire de début 1

Après avoir régler l'heure, appuyer sur la touche 3.
"S1" (Start time 1) s'affiche à l'écran.

Ajuster l'horaire de départ avec les touches 1 et 2
comme décrit précédemment.



Heure de fin 1



Avancer l'heure



Reculer l'heure

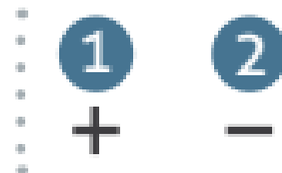


Réglage de l'horaire
de fin 1

Après avoir régler l'heure, appuyer sur la touche 3.
"E1" (End time 1) s'affiche à l'écran.



Ajuster l'heure de fin avec les touches 1 et 2 comme
décrit précédemment.

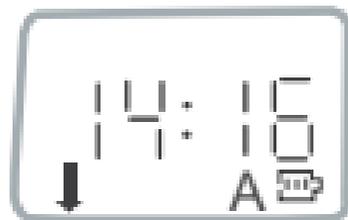


Heure de début et de fin 2



Afin de programmer une seconde plage horaire, appuyer sur la touche 3 (après avoir programmer la première plage horaire). "S2" apparaît sur l'écran. Ajuster les horaires souhaités comme décrit précédemment. Régler la seconde heure de fin (E2) en appuyant sur la touche 3. "E2" apparaît sur l'écran. Une fois terminé, appuyer sur la touche 3. L'appareil fonctionne et la lettre "R" s'affiche sur l'écran. N.B : Si vous ne souhaitez utiliser qu'une seule plage horaire, régler S2 et E2 1 minute après E1.

Option 1: CO₂ en continu



Emission
continue de CO₂

Pour pouvoir émettre du CO₂ en continu, appuyer sur la touche 1 pendant 2 secondes jusqu'à entendre un bip. Sur l'écran s'affiche un "A" et une flèche vers le bas qui indique l'émission de CO₂.

Pour arrêter l'émission continue, appuyer de nouveau sur la touche 1.



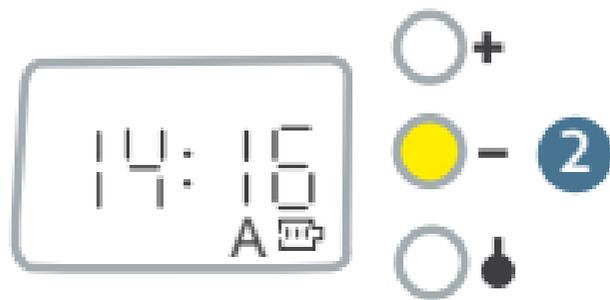
2 sec.



bref



Option 2: Couper l'émission de CO₂



Arrêter durable-
ment l'émission
de CO₂

Pour couper l'émission de CO₂ de façon durable, appuyer sur la touche 2 pendant 2 secondes. Sur l'écran s'affiche un "A" (sans flèche), qui indique que l'émission de CO₂ est interrompue.

⋮
⋮ **2** 2 sec.
⋮ —

Pour sortir de ce mode, appuyer de nouveau sur la touche 2.

⋮
⋮ **2** bref
⋮ —

Raccordement aux conduits de CO₂

Installer le BG-CO₂ Timer entre la source de CO₂ et le piège à moustiques.

Le conduit provenant de la source de CO₂ doit se brancher avec la sortie **1**

Le conduit de CO₂ menant au piège doit se brancher sur la sortie **2**.

Le BG-CO₂ Timer peut être utilisé en association avec du dioxyde de carbone comme prévu dans le programme d'examen du RPB (EU 528/2012) en guise de leurre.

Source de CO₂

Conduit de CO₂ (environ 10 cm de long) que vous obtenez en coupant un morceau du conduit de CO₂ livré avec le piège.

Piège à moustiques

Conduit de CO₂ noir



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

- 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

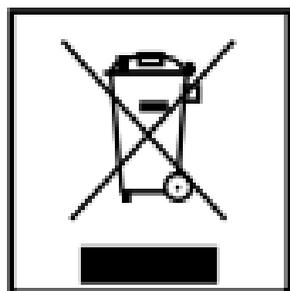
Regensburg, 13. March 2019

Dr. Andreas Rose



(Director, responsible for Documentation)

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



ROHS[✓] CE

Kontakt / Contact / Contact / Contact

Biogents AG | Weißenburgstr. 22 | 93055 Regensburg

Deutschland/Allemagne/Duitsland/Germany

www.biogents.com | Email: sales@biogents.com

558695EU