

BG - CO₂ Timer

EN

DE

FR

IT



Biogents
Mosquito Control



Table des matières



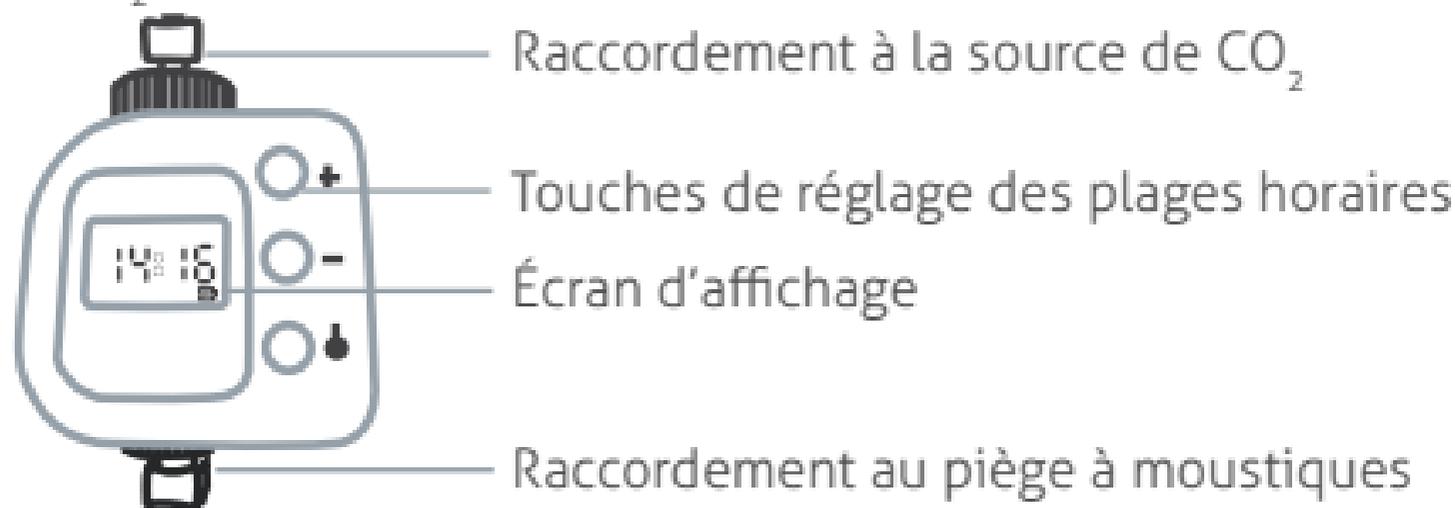
Introduction	31
Composition du produit	32
Pile	33
Fonctions	35
Raccordement aux conduits de CO ₂	42
Contact	58

Introduction

Le Biogents CO₂ Timer vous permet de régler les horaires de début et de fin d'émission du CO₂. Vous disposez de deux plages horaires maximum par jour. Grâce à deux conduits, le Biogents CO₂ Timer est relié à la source de CO₂ d'un coté et au piège à moustiques de l'autre.

Composition du produit

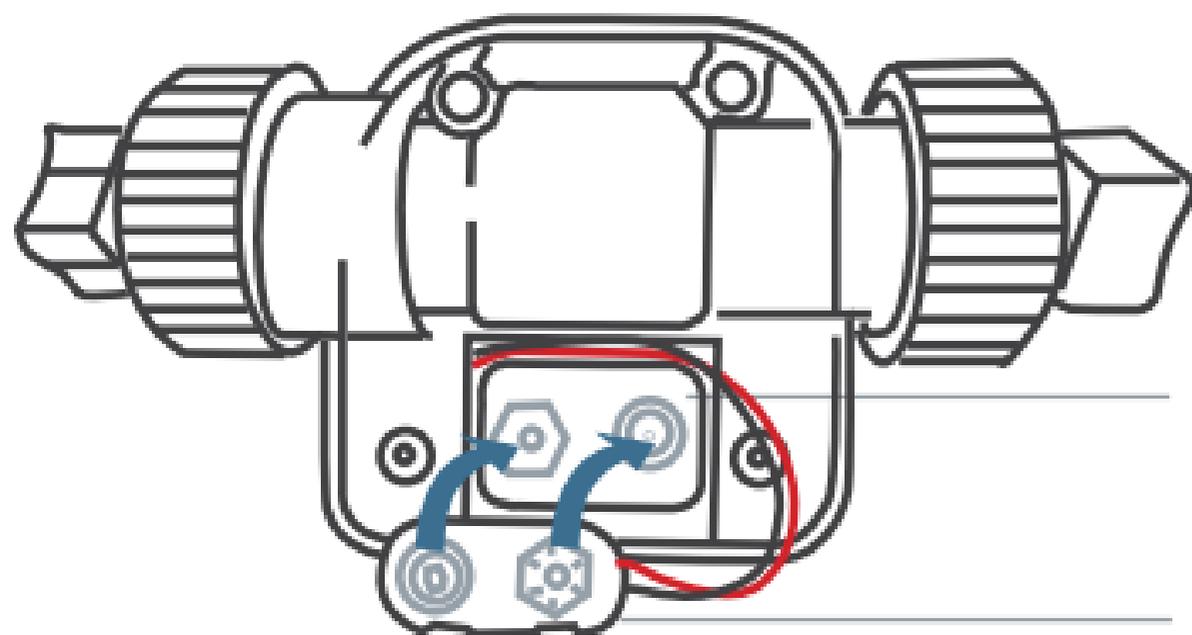
Le BG-CO₂ Timer est composé d'un boîtier avec écran, de touches de réglage des horaires d'émission de CO₂ et de deux embouts de raccordement pour les conduits de CO₂.



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.

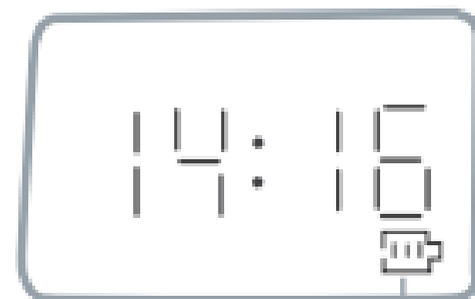
Face arrière ouverte du boîtier



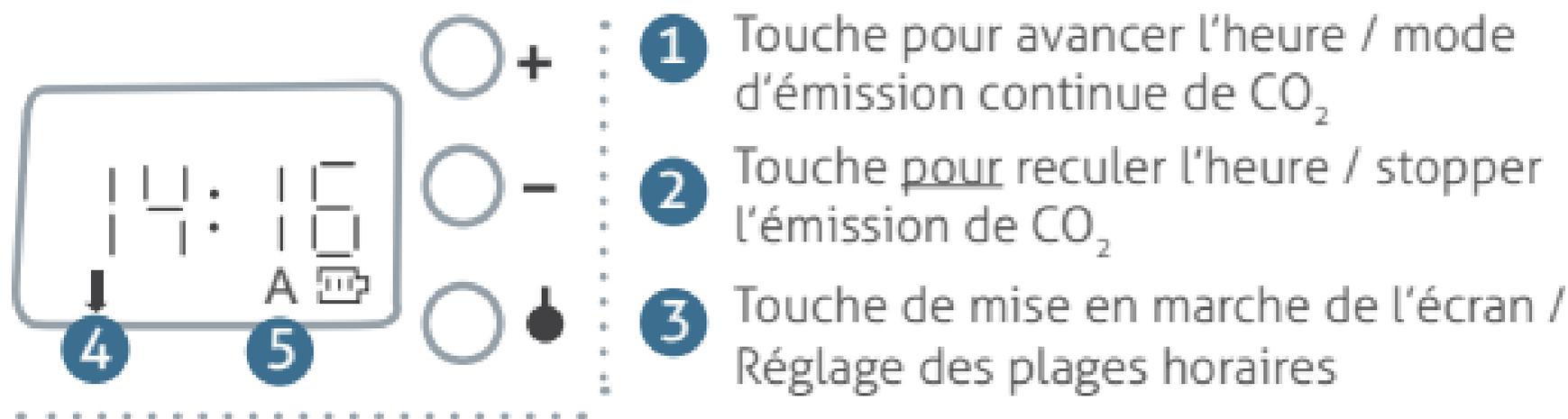
Etat de la pile

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.



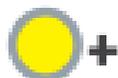
Pour le réglage de l'heure actuelle, rester appuyer 2 secondes sur la touche 3.



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.



3

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



1

+

2

-

Heure de fin 1



1 Avancer l'heure

2 Reculer l'heure

3 Réglage de l'heure 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.

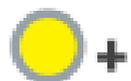


Heure de début et de fin 2



Afin de programmer une seconde plage horaire, appuyer sur la touche 3 (après avoir programmer une première plage). "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.



2 sec.

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



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 sec.

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

