



## NOTICE FR



Click-Click® est une solution simple et connectée de supervision à distance des bouteilles de gaz.

**Couplé à la plateforme IOT.FAVEX.FR, Click-Click® vous permet de gérer simultanément l'ensemble de vos bouteilles de gaz !**

### Données mesurées

Etat des bouteilles de gaz et position du Click-Click®

### Réseaux utilisés

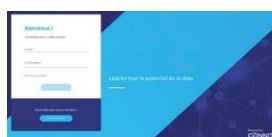
Réseaux : Sigfox et/ou LoRa  
Communication : Monodirectionnel ou bidirectionnel

### Autres données collectées

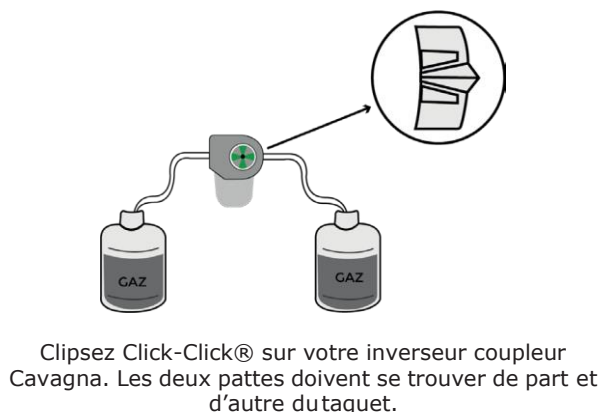
- Tension d'alimentation
- Température interne
- Alerte anti-arrachement

## 1 Clipser Click-Click®

**Vous êtes invité à rejoindre la plateforme IOT.FAVEX.FR**



**Connectez-vous !**



Clipsez Click-Click® sur votre inverseur coupleur Cavagna. Les deux pattes doivent se trouver de part et d'autre du taquet.

Positionnez le taquet vers l'une des deux bouteilles.

## 2 Calibrer le Click-Click®



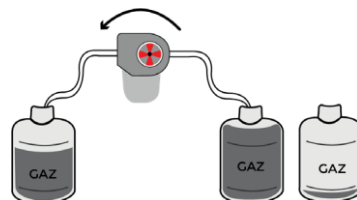
Attendre que le Click-Click® cesse de clignoter. Placer l'aimant devant le Click-Click® et attendre 3 clignotements successifs par seconde.

Dès que le Click-Click® clignote 3 fois par seconde, retirer l'aimant (en moins de 5 secondes).

*Une fois la calibration réalisée, ne JAMAIS conserver l'aimant à proximité des Click-Click®.*

## 3 Être alerté et remplacer la bouteille vide

**Bouteille vide : L'inverseur-coupleur est rouge.**



L'inverseur coupleur consomme désormais la bouteille pleine (la bouteille de gauche).

**Vous êtes alerté par e-mail.** Le taquet est en direction de la bouteille vide, à changer.

Remplacez la bouteille vide par une bouteille pleine. Faites pivoter votre Click-Click® en direction de la bouteille pleine.

Votre inverseur-coupleur devient vert.

## Entretien et sécurité

- Ne pas installer cet appareil à proximité d'appareils médicaux comme des stimulateurs cardiaques ou des appareils auditifs.
- Ne pas installer cet appareil à proximité de stations d'essence, dépôts de carburant, usines chimiques ou opérations de dynamitage car cet appareil peut perturber le fonctionnement des équipements.
- Des interférences peuvent se produire si cet appareil est utilisé près des téléviseurs, radios ou ordinateurs.
- De la condensation peut apparaître si l'appareil a été stocké dans un environnement froid. Afin de s'assurer que l'appareil est absolument sec, une période d'acclimatation d'au moins 3 heures doit être observée avant de commencer l'installation.
- Afin d'éviter de possibles dommages, nous vous recommandons d'utiliser seulement les accessoires spécifiés. Ceux-ci ont été testés avec cet appareil.
- Ne pas utiliser le produit hors de la zone de couverture notifiée dans les caractéristiques du produit.
- Ne pas exposer l'appareil à une température hors de la plage de fonctionnement (-20°C/+60°C) ou dans un environnement saturé en humidité.
- Ne pas stocker ou utiliser l'appareil dans des endroits poussiéreux ou sales, les pièces mobiles pouvant être endommagées.
- Ne pas utiliser d'agents chimiques pour le nettoyage de l'appareil.
- Ne pas tenter de démonter le module. Celui-ci ne serait pas garanti dans ce cas.
- Ne pas laisser tomber le module.
- Ne pas placer l'appareil à côté de disques durs d'ordinateurs, cartes de crédits ou autres supports de stockage magnétique. Le contenu magnétique de ces dispositifs pourrait être affecté.
- Ce module est sous la responsabilité de son utilisateur. Il doit utiliser et conserver le produit dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants. Lisez attentivement cette notice dans son intégralité et gardez-la en sécurité pour de futures références. Il est essentiel de connaître ces informations et de se conformer aux instructions données dans cette notice pour s'assurer que cet appareil est installé, utilisé et entretenu correctement et en toute sécurité. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans et pour des applications portables (à moins de 20 cm du corps de l'utilisateur) et de telles utilisations sont strictement interdites.

En cas de non utilisation du Click-Click®, stocker l'appareil non connecté dans une pièce à l'ambiance tempérée. Dans le cas d'une installation, d'une utilisation ou d'un entretien de ce produit qui n'aurait pas été effectué en conformité avec cette notice, Favex-Cavagna décline toute responsabilité pour tout dommage causé à l'installation elle-même ou à d'autres biens ou personnes.

Une fois que le produit aura atteint sa fin de vie, merci de l'apporter ainsi que son emballage dans un point de collecte adapté pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas mettre au feu.

## Garantie et déclaration de conformité

**Garanties**  
Les produits sont garantis 24 mois.

**Divers**  
Les photos de notre proposition et notices ainsi que les caractéristiques techniques spécifiées n'ont qu'une valeur indicative et peuvent être modifiées à tout moment sans que cela puisse justifier une annulation de commande ou donner lieu à indemnités ou pénalités.

**Fabricant : CONNIT SAS**  
**Identification du produit : Click-Click®**

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux normes indiquées qui sont requises par l'article 3 de la directive RED 2014/53/UE et du conseil de la directive 2014/30/UE. L'appareil répond bien aux normes concernant la sécurité électrique EN 62368-1:2014 et EN 60950-22:2006.

Les normes applicables :

RED : ETSI EN 300-220 v3.1.1 2017  
RED draft 489-3:2017 v2.1.1  
RED draft 489-1:2017 v2.2.0  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010  
IEC 61000-4-2:2008  
IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010  
IEC 61000-4-8:2009  
EN 62368-1:2014  
EN 60950-22 :2006  
ATEX : AR19ATEX022

 **Favex**  
PARTAGEONS VOTRE QUOTIDIEN

FAVEX S.A.  
102 bis, av. du président Kennedy  
75016 Paris  
France  
+33 1 55 74 74 10

  
**cavagna group**  
Advanced solutions for gas control



Click-Click® is a remotely solution, simple and connected, of gaz bottle supervision.

**Linked to IOT.FAVEX.FR platform, Click-Click® allows you to manage your entire park of gaz bottle.**

**Data measured**

State of gaz bottle and position of Click-Click®

**Networks used**

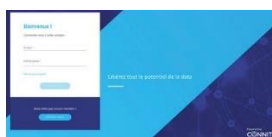
Networks : Sigfox and/or LoRa  
Communication : Uplink or bidirectional

**Other data collected**

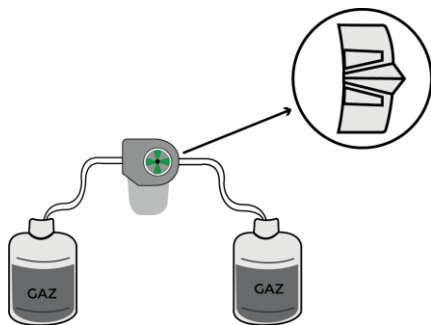
- Voltage level of battery
- Internal temperature of the housing
- Anti-removal alerts

**1** Clip Click-Click®

**You are invited to join IOT.FAVEX.FR platform !**



**Login!**



Clip Click-Click® on your CAVAGNA changeover. The two pieces must be on each side of the bracket. Then, turn the bracket towards one of the two bottles.

**2** Initialize Click-Click®



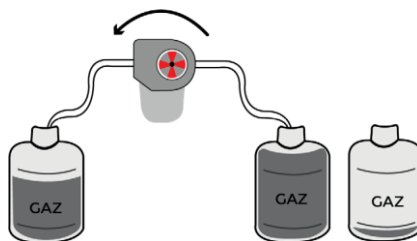
Wait until the Click-Click® stops flashing. Place the magnet in front of the Click-Click® and wait for 3 successive flashes per second.

As soon as the Click-Click® flashes 3 times per second, remove the magnet (within 5 seconds).

*Once the calibration is complete, do not never keep the magnet near the Click-Click®.*

**3** Receive a signal and replace the empty bottle

**Empty bottle : The changeover is red.**



Now, the changeover take gaz from the full bottle (the left bottle).

**You receive an alert** by e-mail. The bracket is towards the empty bottle, the one to change.

Replace the empty bottle with a new one. Rotate your Click-Click® towards the full bottle.

The changeover comes to green.

**Maintenance and security**

- Do not install this unit near medical devices such as pacemakers or hearing aids.
- Do not install this unit near petrol stations, fuel depots, chemical plants or blasting operations as this unit may interfere with the operation of such equipment.
- Interference may occur if this unit is used near televisions, radios or computers.
- Condensation may occur if the unit has been stored in a cold environment.
- To ensure that the unit is completely dry, an acclimatisation period of at least 3 hours must be observed before commencing installation.
- To avoid possible damage, we recommend that you use only the specified accessories. They have been tested with this unit.
- Do not use the unit outside the coverage area stated in the product specifications.
- Do not expose the unit to temperature outside the operating range (-20°C / +60°C) or in an environment saturated of humidity.
- Do not store or use the unit in dusty or dirty areas, as moving parts may be damaged.
- Do not use chemical agents to clean the unit.
- Do not attempt to disassemble the device. This would invalidate the guarantee.
- Do not drop the device.
- Do not place the unit next to computer hard drives, credit cards, or other magnetic storage support. The magnetic content of these devices could be affected.

Read these instructions carefully and keep them safe for future reference. It is essential to understand this information and to follow the instructions in these instructions to ensure that this unit is installed, operated and maintained properly and safely. This unit is not designed for use in or for portable applications (within 20 cm of the user's body) and such uses are strictly prohibited. In the event of installation, use or maintenance of this product which has not been carried out in accordance with these instructions, CONNIT cannot be held responsible for any damage caused to the installation itself or to other property or persons.

If you do not use Click-Click®, please store it inside and disconnect it. This device is under the responsibility of its user, who must use and keep the product in a safe place out of the reach of children.

At the end of their useful life, the packaging and the product, should be disposed of via a suitable recycling center for Waste Electronic and Electrical Equipment (WEEE). Do not dispose of with your normal household waste. Do not burn.

**Guarantee and declaration of conformity**

**Guarantees**  
The product is guaranteed for 24 months.

**Miscellaneous**  
The photographs of our products and the technical specifications are only indicative and may be modified at any time without justifying a cancellation of order or giving rise to compensation or penalties.

**Manufacturer : CONNIT SAS**  
**Product identification: Click-Click®**

This unit has been tested and declared compliant with the requirements stated in Article 3 of RED Directive 2014/53/UE and Council Directive 2014/30/UE. The device complies with the electrical safety requirements EN 62368-1:2014 and EN 60950-22:2006.

**Applicable standards:**

- RED : ETSI EN 300-220 v3.1.1 2017
- RED draft: 489-3:2017 v2.1.1
- RED draft:489-1:2017 v2.2.0
- EN 61000-4-2:2009
- EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
- IEC 61000-4-8:2009
- EN 62368-1:2014
- EN 60950-22:2006
- ATEX : AR19ATEX022



FAVEX S.A.  
102 bis, av. du président Kennedy  
75016 Paris, France  
+33 1 55 74 74 10

