



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 ou LoRaWAN
Communication : Bidirectionnelle

Autres données collectées

- Tension d'alimentation
- Alerte anti-arrachement

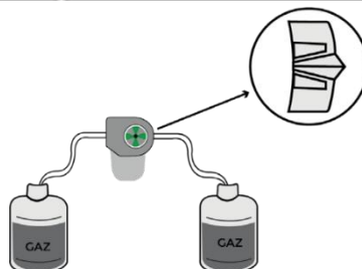
1 Installer la batterie

Ouvrez la porte de la batterie du Click-Click® en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Installez une batterie CR123 ou CR123A en veillant à respecter la polarité indiquée sur le support de pile.

Remplacez la porte en alignant les picots et verrouillez la en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

2 Clipser Click-Click®



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 la bouteille la plus légère.

3 Activer le Click-Click®

Placer l'aimant à proximité du voyant

Dès que le voyant s'allume en vert, retirer l'aimant. Le Click-Click® clignotera 2 fois pour confirmer la sélection.

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

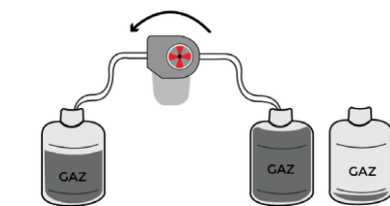
4 Être alerté et remplacer la bouteille vide

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 **opposée**.



Votre inverseur-coupleur devient vert.

5 Click-Click et hivernage

Grâce à sa faible consommation, **il n'est pas nécessaire de retirer le Click-Click® de l'inverseur-coupleur en hiver** ou durant les périodes de fermeture.

Si vous souhaitez tout de même le retirer, procédez avec soin pour ne pas endommager le Click-Click® ou l'inverseur-coupleur.

Désactiver le Click-Click® en plaçant l'aimant à proximité du voyant.

Le voyant s'allume en vert pendant quelques secondes, puis s'éteint. Lorsqu'il s'allume pour la troisième fois, retirer l'aimant. Le Click-Click® clignotera rouge et vert pour confirmer la sélection.

Pour retirer le Click-Click®, utilisez vos deux mains et placez vos pouces sur l'inverseur-coupleur et les doigts restant sur l'arrière du Click-Click®.

Pressez sur vos pouces tout en tirant le Click-Click® vers vous.

Ne tirez pas sur le Click-Click® sans pousser l'inverseur-coupleur, vous risqueriez d'endommager ce dernier.

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 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 : UnaBiz
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