

Notice d'utilisation

FR

# Kit électro-aimant ORYO L ISOLE

Ouvrant d'amenée d'air en façade pour désenfumage  
ORYO L ISOLE

ORYO L ISOLE - Rupture



ORYO L ISOLE - Emission





## SOMMAIRE

<b>1. AVERTISSEMENTS</b> .....	<b>02</b>	<b>3. MAINTENANCE</b> .....	<b>04</b>
1.1. Description .....	02	<b>4. STOCKAGE</b> .....	<b>04</b>
1.2. Liste des produits compatibles .....	02	<b>5. GARANTIE</b> .....	<b>04</b>
1.2.1. Installation .....	02		
1.3. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT .....	02		
<b>2. INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE</b> .....	<b>03</b>		
2.1. Démontage de l'électro-aimant .....	03		
2.2. Passage de gaine de l'électro-aimant .....	03		
2.3. Montage du nouveau Kit .....	03		
2.4. Raccordements de l'électro-aimant .....	03		
2.5. SCHÉMA DE RACCORDEMENT .....	04		

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

### 1. AVERTISSEMENTS

#### AVANT L'INSTALLATION, LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS :

En cas d'inobservation des conseils et avertissements contenus dans cette notice, le fabricant ne peut-être considéré comme responsable des dommages subis par les personnes ou les biens.

La notice décrit comment installer, utiliser et entretenir correctement l'appareil, son respect permet d'en garantir l'efficacité et la longévité.

Ne pas utiliser cet appareil pour un usage différent de celui pour lequel il est destiné.

Après déballage, assurez-vous qu'il est en bon état, sinon adressez-vous à votre revendeur pour toute intervention.

L'utilisation d'un appareil électrique implique le respect des règles fondamentales suivantes :

- Ne pas toucher l'appareil avec une partie du corps humide ou mouillée (mains, pieds, ...)
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants d'au moins 8 ans) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles sont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne raccorder l'appareil au réseau que si ce dernier correspond aux caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique.
- Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, couper l'alimentation électrique et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablie accidentellement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son SAV ou une personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

### 1.1. Description

Le KIT est compatible avec les gammes :  
 - ORYO L ISOLE - Rupture  
 - ORYO L ISOLE - Emission

### 1.2. Liste des produits compatibles

Ce kit est comptible avec les gammes :  
 - ORYO L Isolé Emission et ORYO L Isolé Rupture

#### 1.2.1. Installation



**Avant l'installation du kit, la notice technique avec ses consignes de sécurité devra impérativement être lue et comprise.**

- Avant l'installation du kit, la notice technique avec ses consignes de sécurité devra impérativement être lue.
- Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée et consignée.

### 1.3. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



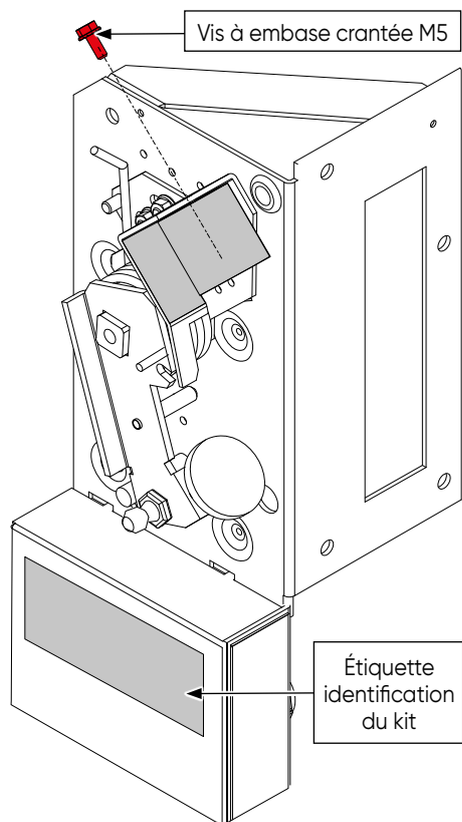
- Ce symbole présent sur le produit ou sur l'emballage indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager.
- Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte de déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.
- La collecte et le recyclage séparés de vos déchets au moment de l'élimination contribuera à conserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage respectueux de l'environnement et de la santé humaine.
- Pour obtenir de plus amples renseignements sur le lieu de collecte des déchets adressez-vous à un centre de service agréé ou à votre revendeur.



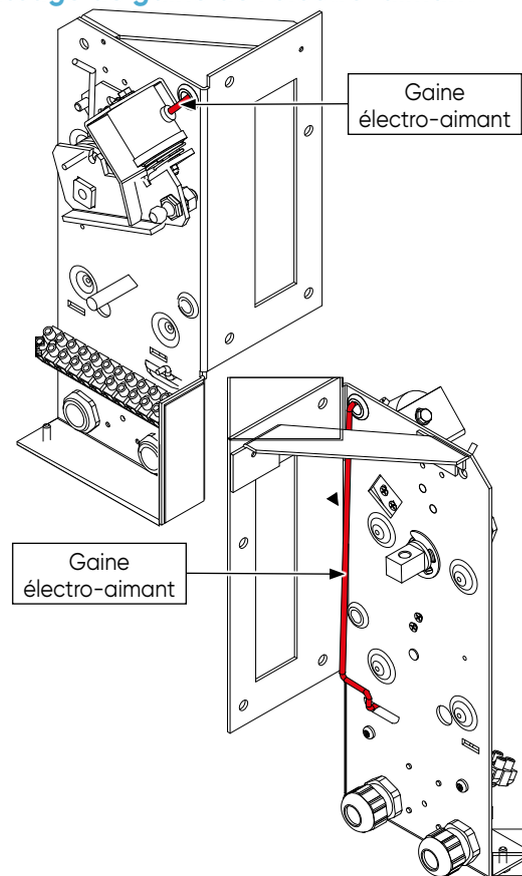
## 2. INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE

### 2.1. Démontage de l'électro-aimant

- Déclencher la grille.
- Déconnecter les fils de l'électro-aimant.
- Dévisser la vis à embase M5.
- Sortir l'électro-aimant.



### 2.3. Passage de gaine de l'électro-aimant

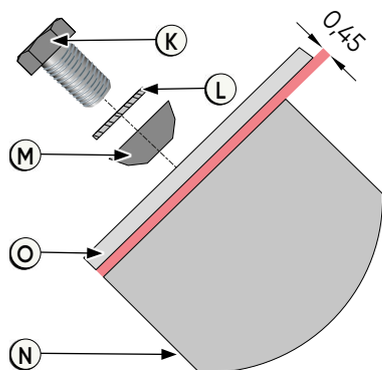


### 2.2. Montage du nouvel électro-aimant

- Fixer l'électro-aimant (*Rep.N*) sur le support ventouse (*Rep.O*) à l'aide de la vis H M4 (*Rep.K*), la rondelle DEC 4 (*Rep.L*) et la demi-sphère (*Rep.M*).



Attention au réglage de 0.45 mm entre l'électro-aimant et le support ventouse.

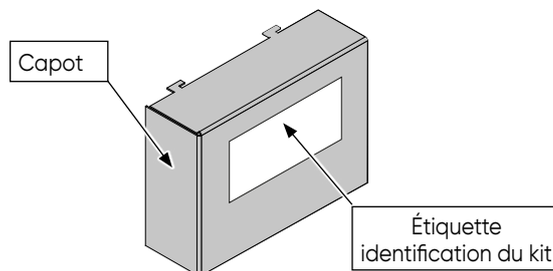


Utiliser jeu de cales d'épaisseur afin de respecter la distance de 0.45 mm entre l'électro-aimant et le support ventouse.



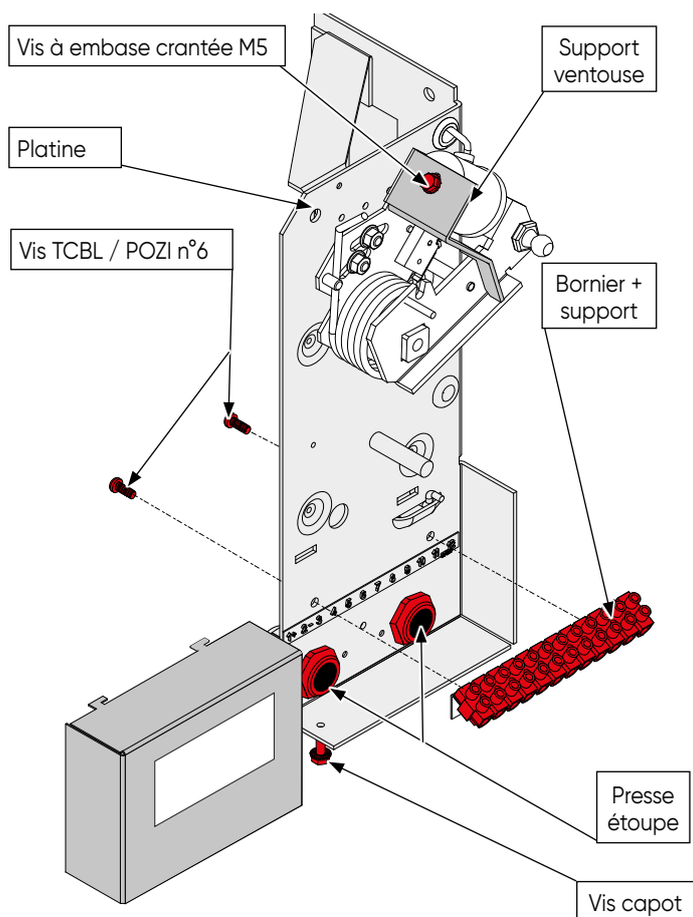
### 2.4. Montage du nouveau Kit

- Fixer l'électro-aimant sur le support ventouse à l'aide de la vis à embase crantée M5
- Démontez le capot en dévissant légèrement la vis capot
- Faire passer la gaine suivant schéma ci-dessus
- Dévisser le support bornier maintenu par les 2 vis TCBL/POZI n°6
- Raccorder les fils de l'électro-aimant sur le bornier suivant schéma ci-dessous
- Remonter le support bornier sur la platine
- Remonter le capot
- Effectuer des tests de déclenchement.
- Coller l'étiquette d'identification du kit





## 2.5. Raccordements de l'électro-aimant



Les contacts sont représentées grille en position de sécurité (grille ouverte)

## 3. MAINTENANCE

- Il est conseillé de procéder à un essai de fonctionnement par an.
- Lors des essais de maintenance, il est impératif que les ventilateurs soient arrêtés ou temporisés afin d'éviter tout risque de détériorations lors d'ouvertures non gérées par le C.M.S.I. (Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie).
- La notice est à conserver dans dossier S.S.I. (Système de Sécurité Incendie).
- Respecter les prescriptions suivant la norme NF S 61-933.
- Vérifier que les lames de l'appareil pivotent correctement et qu'elles ne sont pas gênées par un obstacle.
- Vérifier la bonne tenue du produit dans sa réservation.

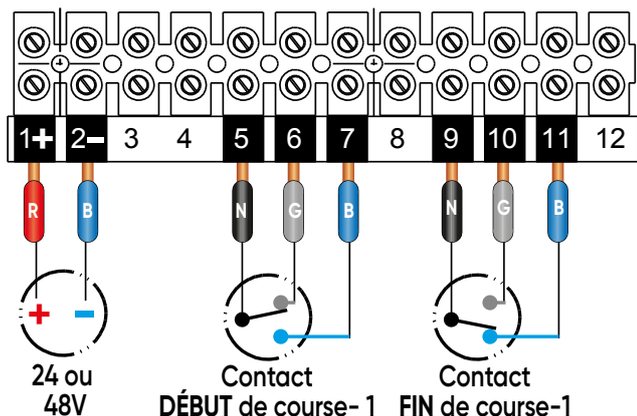
## 2.6. SCHÉMA DE RACCORDEMENT



Avant toute intervention sur le boîtier électrique, il est impératif de couper l'alimentation au compteur avec consignation des protections électriques.



- Démontez le capot
- Introduire le(s) câble(s) dans les boîtiers par le Presse-étoupe.
- **Raccorder les câbles sur le bornier en respectant bien les polarités (voir schéma de raccordement ci-dessous).**
- Serrer le presse-étoupe.
- Faire des essais
- Remonter le capot.



## 4. STOCKAGE

- Le stockage doit être fait dans son emballage d'origine, à des chocs.
- Ne pas stocker le produit en extérieur mais dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.
- La température doit être comprise dans une plage de -10° et 40°C.

## 5. GARANTIE

- Le matériel est garanti pendant une période de deux ans à compter de la date de facturation.
- La garantie est exclue en cas de non-respect des instructions contenues dans la présente notice.



A series of 25 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

# atlantic

WWW.ATLANTIC-PROS.FR

TEL. SAV : 04 72 10 27 50

Date de la mise en service :

Coordonnées de l'installateur ou service après-vente.