

Notice d'utilisation

FR

# Kit double contacts ORYO L ISOLE

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

ORYO L ORYO L ISOLE - Rupture



ORYO L ORYO L ISOLE - Emission



00U07329350-NI KIT DOUBLE CONTACTS ORYO L ISOLE  
NOTICE KIT DOUBLE CONTACTS ORYO L ISOLE  
27/04/2022

Document destiné aux professionnels.  
À conserver par l'utilisateur pour consultation ultérieure.



## SOMMAIRE

<b>1. AVERTISSEMENTS .....</b>	<b>02</b>	<b>3. MAINTENANCE .....</b>	<b>04</b>
1.1. Description .....	02	4. STOCKAGE .....	04
1.2. Liste des produits compatibles .....	02	5. GARANTIE .....	04
1.2.1. Installation .....	02		
1.3. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT .....	02		
<b>2. INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE .....</b>	<b>03</b>		
2.3.1. Mise en place des contacts .....	03		
2.3.2. Mise en place des composants double contacts .....	03		
2.3.3. Raccordements des contacts aux borniers .....	03		
2.1. Raccordements électrique : .....	04		
2.2. 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

Kit double contacts ORYO L ISOLEI

#### 1.2. Liste des produits compatibles

Ce kit est comptable avec les gammes :

- ORYO L ISOLE Emission et ORYO L ISOLE 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.



Points de collecte sur [www.quefairedesdemeubles.fr](http://www.quefairedesdemeubles.fr)  
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !

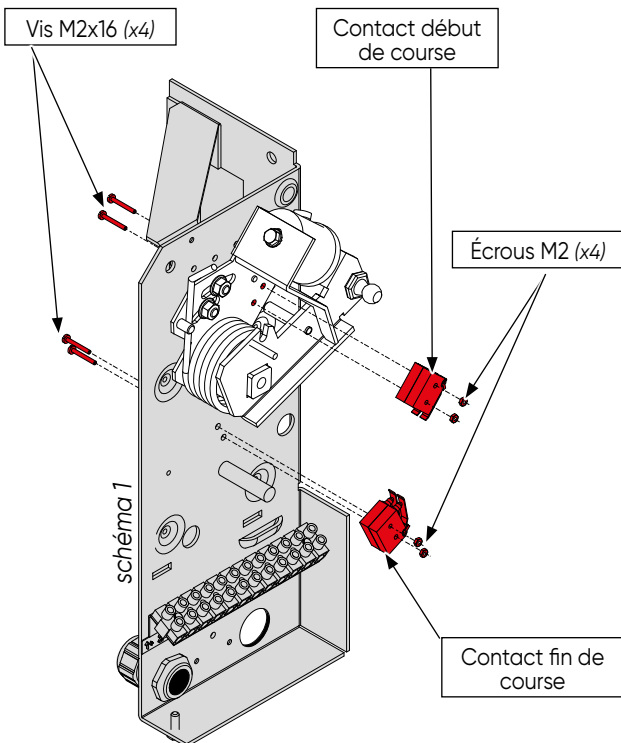
## 2. INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE



Si une option double contacts est déjà installée sur l'ORYO L ISOLE, procéder au démontage avant l'installation du KIT en procédant de façon inverse au montage (ne pas retirer les composants double contacts : schéma 2)

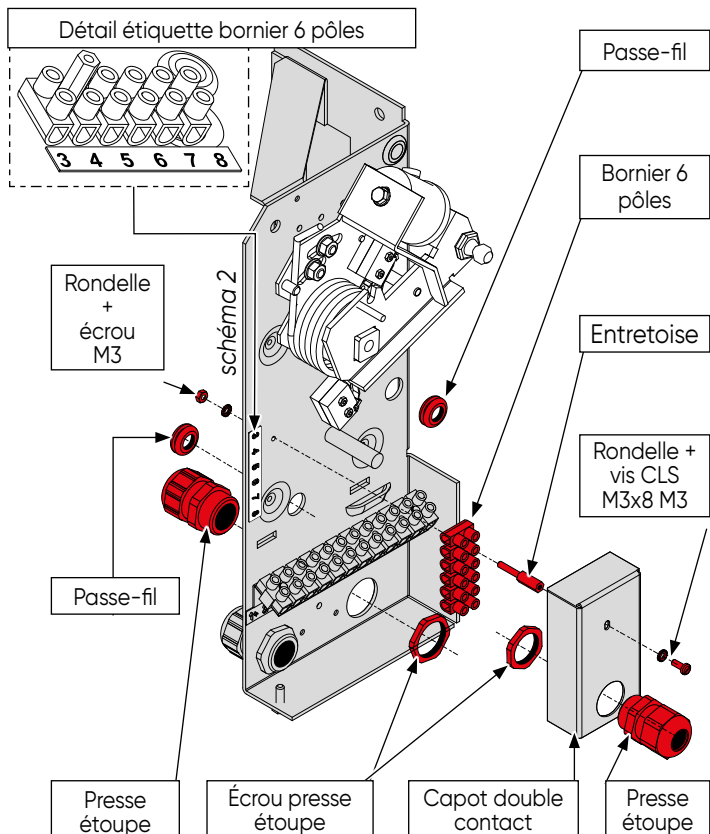
### 2.3.1. Mise en place des contacts

- Visser les contacts début et fin de course sur la platine mécanisme à l'aide des VIS M2x16 et des écrous M2
- Faire cheminer les gaines suivant (schéma ci-dessous).
- Fixer les gaines des contacts début de course avec l'auto-adhésif "Raccordements des contacts aux borniers"



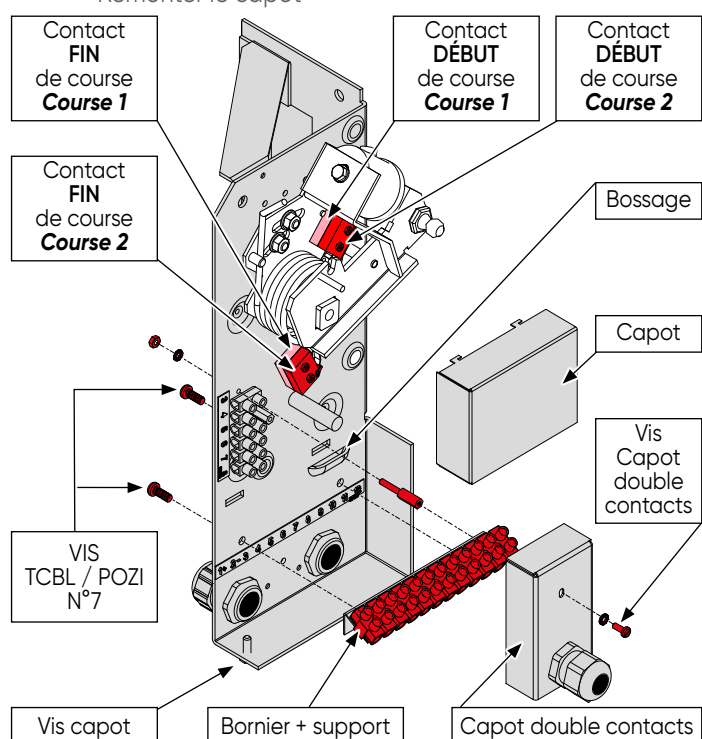
### 2.3.2. Mise en place des composants double contacts

- Placer les 2 passe-fils sur la platine
- Fixer le bornier 6 pôles à l'aide de l'entretoise et de la rondelle + écrou M3
- Coller l'étiquette sur la platine et devant le bornier en respectant le sens de montage "Schéma de raccordement"
- Fixer les 2 presse-étoupes l'un sur la platine et l'autre sur le capot double contact à l'aide des écrous presse étoupe.
- Fixer le capot double contact à l'aide de la rondelle et de la vis CLS M3x8



### 2.3.3. Raccordements des contacts aux borniers

- Démonter le capot en dévissant légèrement la vis capot
- Démonter le capot double contact
- Dévisser les 2 vis TCBL/POZI n°7 qui fixent le support + le bornier
- Raccorder les contacts aux borniers suivant schéma de raccordement ci-dessous
- Revisser le support bornier sur la platine
- Remonter le capot





## 2.1. Raccordements électrique

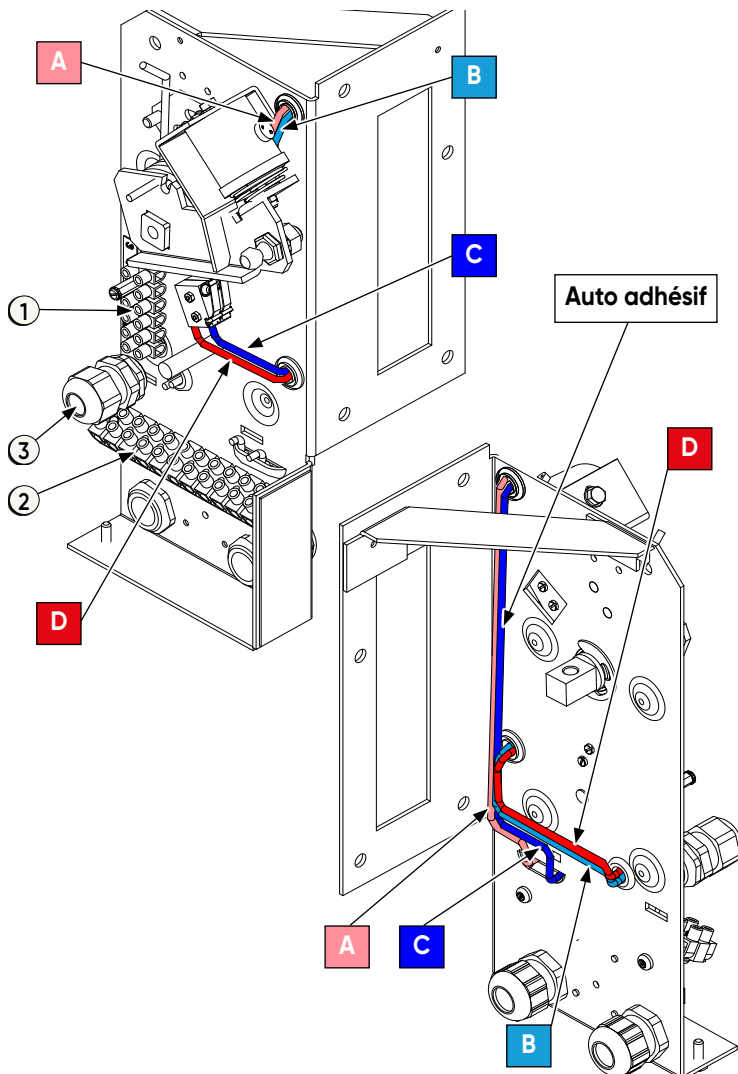


Avant toute intervention sur le boîtier électrique, il est impératif de couper l'alimentation au compteur avec consignation des protections électriques.

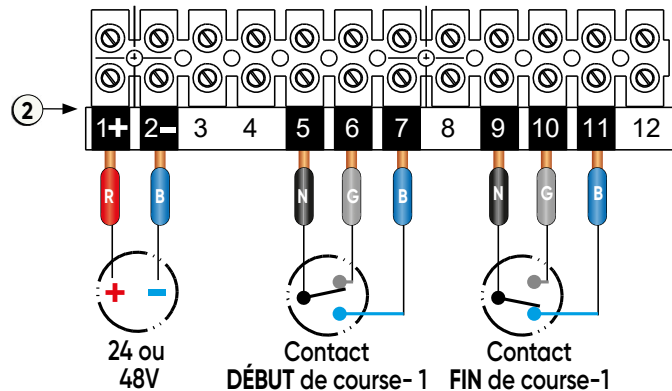
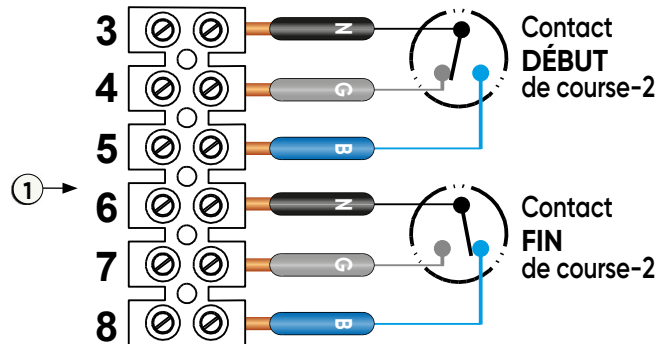


- Démonter les capots de chaque bornier :
  - Bornier 6 plots pour contacts début et fin de course – 2 (Rep.1)
  - Bornier 12 plots pour contacts début et fin de course – 1 (Rep.2)
- Introduire les câbles dans les boîtiers par les Presse-étoupes (Rep.3).
- Raccorder les câbles sur les borniers correspondant en respectant bien les polarités (voir schéma de raccordement).**
- Serrer les presse-étoupes de façon à assurer l'étanchéité des câbles. .
- Faire des essais et remonter le capot.

Gaine contact <b>DÉBUT</b> de course-1	A
Gaine contact <b>DÉBUT</b> de course-2	B
Gaine contact <b>FIN</b> de course-1	C
Gaine contact <b>FIN</b> de course-2	D



## 2.2. Schéma de raccordement



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.

## 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.



# 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.