# Bloc cuisine 1 prise avec interrupteur - ORN\_AE1302

Notice d'utilisation et d'installation.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit de la marque Orno pour optimiser votre installation électrique.

Ce module peut facilement s'intégrer, par exemple dans une cuisine, pour ajouter des prises électriques sur votre plan de travail. Il dispose d'un interrupteur qui supporte une charge jusqu'à 16A et d'un interrupteur permettant d'allumer et éteindre le module.

### **AVERTISSEMENT**

Ce bloc de prise avec interrupteur peut être mis en place par toute personne disposant des connaissances électriques et des outils appropriés.

Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité pour les dommages qui pourraient se produire en cas de mauvaise installation, et lors de l'utilisation de l'appareil. Effectuer des réparations et modifications non autorisées sur l'appareil entraîne la perte de la garantie.

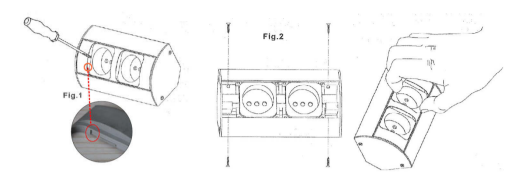
Avant l'installation, veillez bien à couper le courant au secteur par mesure de sécurité. N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides. N'effectuez pas l'installation si le produit est endommagé. N'effectuez pas vous-mêmes des réparations sur l'appareil. N'utilisez pas l'appareil pour un usage autre que celui auquel il est destiné.

### **INSTALLATION ET MISE EN SERVICE**

Pour l'installation de votre bloc prise, il suffit de suivre les étapes suivantes :

- 1 Coupez le courant.
- 2 Reliez la prise à votre installation électrique générale :
- Connectez tout d'abord le fil vert-jaune à la mise à la terre de l'installation électrique.
- Connectez le fil bleu au neutre
- Connectez le fil brun à la phase

3 – Pour fixer le bloc de prise, ouvrez le panneau avant. Pour cela, il y a une encoche sur le côté du panneau avant pour l'ouverture (fig. 1).



4 – Effectuez la fixation du bloc de prise sur son emplacement avec les vis fournies (fig. 2), puis remettez le panneau avant en place. Le bloc est prêt à être utilisé.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation: 230VAC / 50Hz

Charge maximum : 16A Classe de protection : IP20

Température d'utilisation comprise entre 0° et +40°C

## **RECYCLAGE**



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

#### **IMPORTATION**

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC web: http://www.apitronic.fr 7 rue en escaliers email: contact@apitronic.fr

**63730 CORENT**