

Eco Touch

MÉMO CHANTIER

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
ETOUCH-100-A | ETOUCH-100-B

OGGA™
Le bon usage de l'énergie

ÉTIQUETTE À COLLER
DANS LE TABLEAU ÉLECTRIQUE
À PROXIMITÉ D'ECO-TOUCH

Eco Touch | VOTRE LOGEMENT EST ÉQUIPÉ
D'UN MODULE INTELLIGENT ECO-TOUCH

Programmation automatique de votre chauffage
Coupage des éclairages pendant vos absences
Mesure et affichage de vos consommations

Indiquez vos présences et absences avec l'interrupteur Eco-Touch

VOUS ÊTES PRÉSENT | **VOUS ÊTES ABSENT**

Choisissez votre consigne de confort avec la commande murale

Connectez vous à Eco-Touch

États des leds du clavier Eco-Touch dans votre tableau électrique

OGGA | TÉLÉCHARGEZ LA NOTICE : ogga.fr/DU-100

DOSSIER TECHNIQUE
COMPLET À TÉLÉCHARGER



<https://qr.ogga.fr/DT-100>

SUPPORT TECHNIQUE

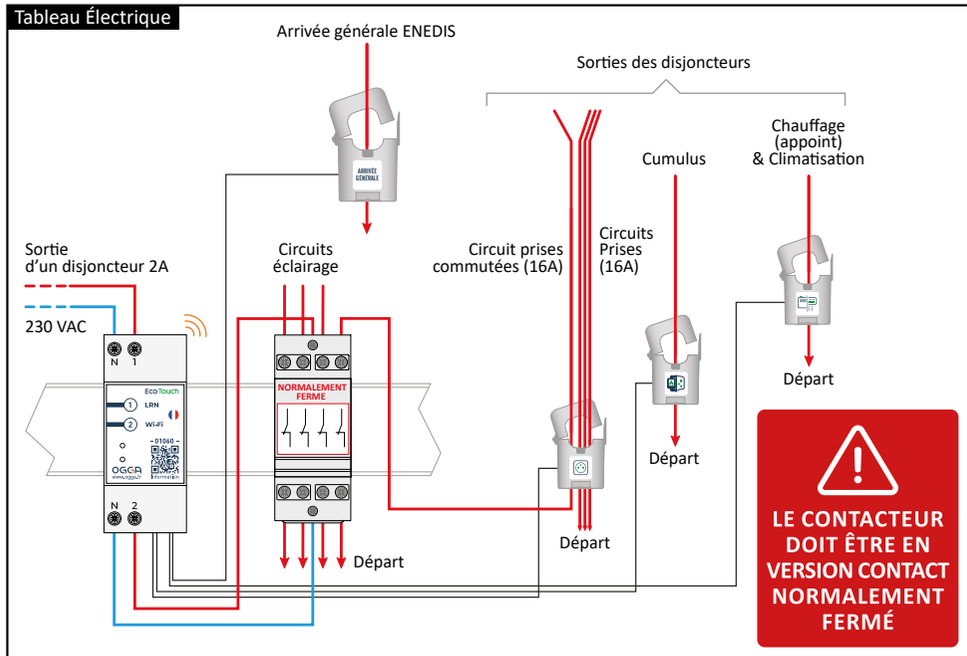
sav@ogga.fr • Tél. 04 28 29 82 69

www.ogga.fr



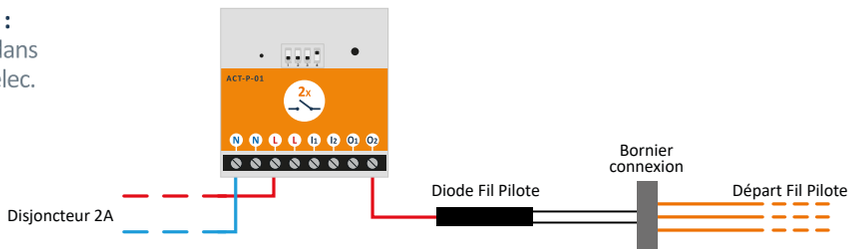
DT-220

SCHÉMA D'INSTALLATION



FIL PILOTE :

Centralisé dans le tableau élec.

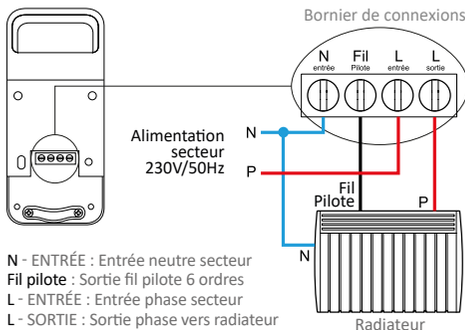


FIL PILOTE :

En absence de fils pilotes

Procédure d'appairage

à voir en ANNEXE II du dossier technique.
(Disponible en dernière page)



METTRE TOUS LES RADIATEURS DU LOGEMENT EN POSITION FIL PILOTE AVEC UNE VALEUR DE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE (EXEMPLE : 24 °C OU POSITION 5)

1



APPUYEZ 3 FOIS
SUR PRÉSENCE



Mode forcé **ON**
pour 15mn



ON



ON



ON*

2



APPUYEZ 3 FOIS
SUR ABSENCE



Mode forcé **OFF**
pour 15mn



OFF



OFF



OFF*

* si fonctionnalité prises commandées installée dans le logement.

VOLETS ROULANTS - Schéma d'installation & Test

ACTIONNEUR VOLET ROULANT

Réf. : ACT-VR-01

Test de fonctionnement



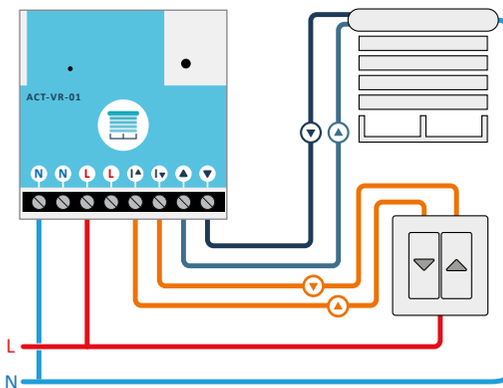
APPUI LONG (>2S) SUR PRÉSENCE

> Tous les volets se lèvent

APPUI LONG (>2S) SUR ABSENCE

> Tous les volets se baissent

Schéma d'installation



**ASSUREZ-VOUS QUE LES ACTIONNEURS
VOLET ROULANT SOIENT BIEN APPAIRÉS
AVEC LE MODULE ECO-TOUCH**

> Procédure d'appairage disponible
dans le dossier technique OGGA

DESCRIPTIONS MATÉRIELS

ECO-TOUCH

Réf. : ETOUCH-2



- 1 Bouton d'appairage
- 2 Bouton connexion wifi
- 3 Led verte
- 4 Led rouge

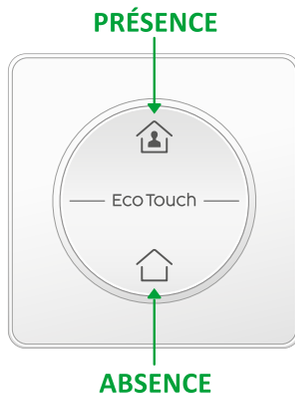
COMPORTEMENT DE LA LED ROUGE

- LED éteinte : pas de problèmes
- ☀ LED clignotante :
 - 1 fois > Capteur de température et thermostat muet
 - 2 fois > Problème réseau (Wifi box indisponible)
 - 3 fois > Détecteur de fumée muet
- LED fixe : Produit défaillant (Chipset enocean et/ou mesure conso défaillant)

INTERRUPTEUR (sans pile, sans fil)

Réf. : INTERR-2

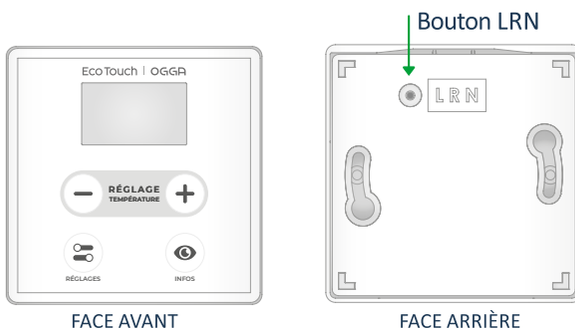
À visser au mur à proximité de la porte d'entrée



COMMANDE DE TEMPÉRATURE (sans fil)

Réf. : CAP-REG-02

À visser au mur dans la pièce à vivre (1,50 mètre du sol)



⚠ NE PAS INSTALLER DE MODULE RÉCEPTEUR AU DOS DE LA COMMANDE MURALE

MODULE RÉCEPTEUR CHAUFFAGE

ACTIONNEUR POTENTIEL

Réf. : ACT-P-01

