

NOTICE D'INSTALLATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMMANDE MURALE RADIO

RÉFÉRENCE : CAP-REG-01



OGGATM
Le bon usage de l'énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	Cellule solaire ou pile lithium type 1632 3V DC
PLAGE D'UTILISATION EN TEMPÉRATURE	Ambiance de -20°C à +60°C Stockage de -20°C à +60°C
PLAGE RÉGLABLE THERMOSTAT	8°C - 30°C
PRÉCISION	+/- 1K
RADIO FRÉQUENCE	868 MHz
PORTÉE	20 à 30 mètres (selon obstacles et nature des parois)
RADIO	Protocole EnOcean
PUISSANCE D'ÉMISSION	10 mW max
PROTECTION	IP30
DIMENSIONS	82,5 x 78 x 12,5 mm
BOITIER	Plastique PC
POIDS	43g

SUPPORT TECHNIQUE

sav@ogga.fr • Tél. 04 28 29 82 69

OGGA | www.ogga.fr



DT-510

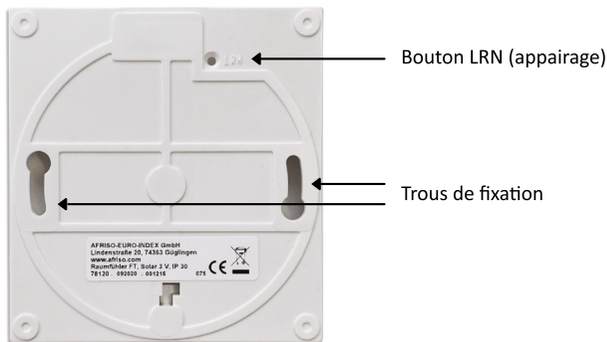
DESCRIPTION

La **commande murale radio mesure la température**. Elle transmet les informations de réglage et de mesure au module Eco-Touch situé dans le tableau électrique. La commande murale radio dispose d'une cellule solaire pour son alimentation. Lorsqu'elle est utilisée dans un environnement sombre, une pile peut être utilisée.

FAÇADE



ARRIÈRE



APPAIRAGE AVEC LE MODULE ECO-TOUCH

Appairage courte distance (Appairage à moins de 30 cm)

- 1 Sur Eco-Touch : Un appui court sur le bouton 1 (moins d'une seconde), la LED clignote double en vert
- 2 Sur le dos de la commande murale : Un appui sur le bouton LRN (Insérer un embout suffisamment petit)
- 3 Sur Eco-Touch : La LED verte redevient fixe en cas de bon appairage

Appairage longue distance

- 1 Sur Eco-Touch : Un appui long sur le bouton 1 (plus d'une seconde), la LED clignote triple en vert
- 2 Sur le dos de la commande murale : Un appui sur le bouton LRN (Insérer un embout suffisamment petit)
- 3 Sur Eco-Touch : La LED verte redevient fixe en cas de bon appairage

TEST D'INSTALLATION

- 1 Sur le dos de la commande murale : Un appui sur le bouton LRN (Insérer un embout suffisamment petit)
- 2 Si la commande est correctement appairée, la LED verte du module Eco-Touch s'éteint pendant une demi seconde .

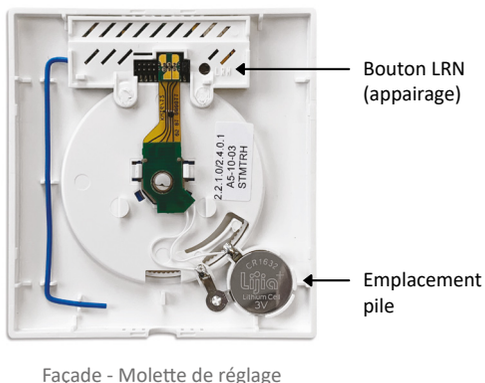
INSTALLATION

La commande murale radio doit être installée sur un mur d'**une pièce à vivre à 1 mètre 30 du sol**. Ayant une alimentation solaire, privilégiez une installation avec une orientation dirigée vers **une source de lumière (fenêtre)** et **éloignée des sources de chaleur** (radiateur). Cette commande permet de régler la température de confort à l'intérieur du logement, que ce soit par réglage manuel ou à distance.

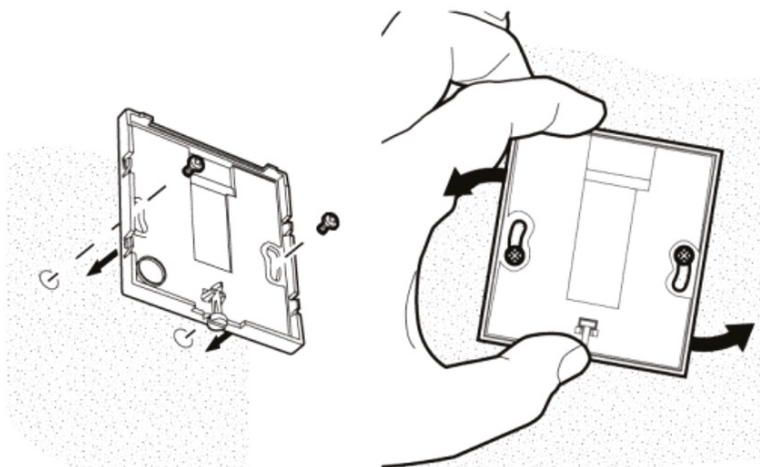
FIXATION DE LA COMMANDE MURALE

Kit 2 vis, 2 chevilles fournis.

- 1 Ouvrir la commande murale (Façade et platine arrière).



- 2 Fixer la platine arrière sur le mur à l'aide des 2 vis et des chevilles.



**NE PAS INSTALLER DE MODULE RÉCEPTEUR (EX : ACTIONNEUR OGGA)
AU DOS DE LA COMMANDE MURALE**

- 3 Intégrer la pile au lithium à son emplacement (3 V Type 1632). Veiller à la polarité.
- 4 Clipser la façade de la commande murale sur la platine fixée au mur.

OGGA™



HABITAT & BÂTIMENT
INTELLIGENT