



The timer switch has one push button and 3 LED's to indicate time delay for high speed operation for 20, 40 and 60 minute (see fig 1.1).

When the timer switch is activated, the H/ERV unit will go on high speed mode for 20 minutes. When pushed again, it will go for 40 minutes on high speed. On third press, unit will speed up for 60 minutes. If the switch is showing 60 minutes and button is pressed, then the unit will go on normal speed, with all LED's off.

In the case of multiple switches, unit will take command from the switch pressed last. Each switch will indicate the current status and it will show remaining time.

If all LED's are flashing then, that is indication of error in HERV. Please check manual for remedies.

Installation can be done by mounting switch directly on dry wall (refer fig 2.1) or by installing it into electrical junction box (see fig. 2.2).

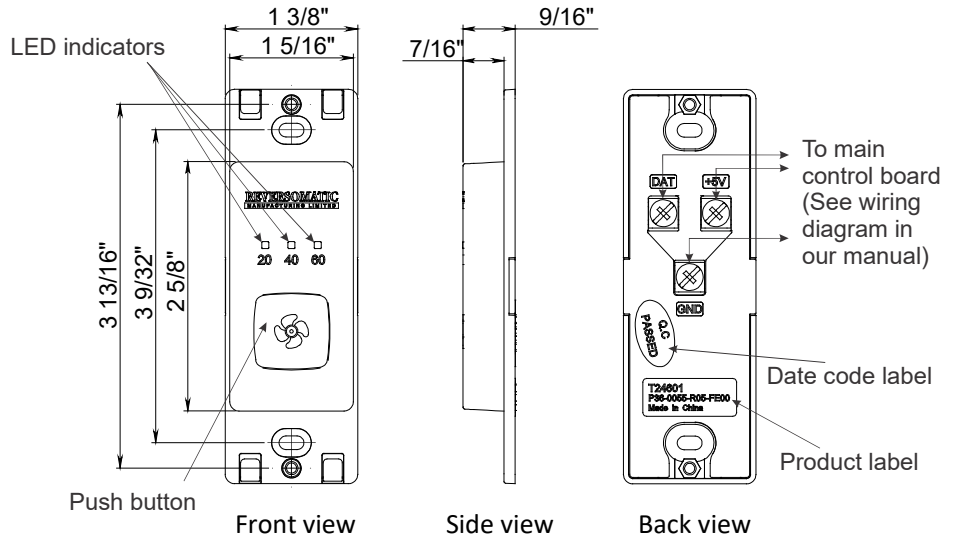


Fig 1.1 dimensional data

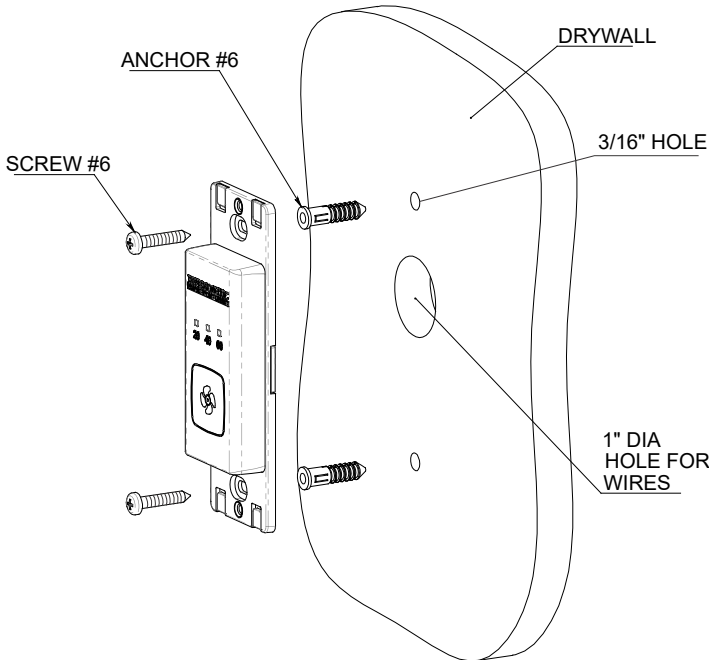


Fig 2.1 Installation on drywall

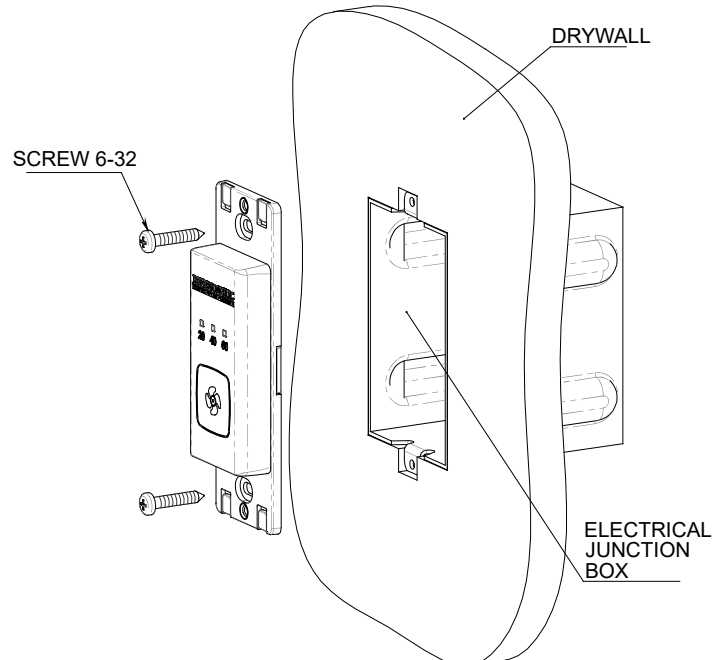


Fig 2.2 Installation with electrical box



Commutateur de minuterie électronique

L'interrupteur de minuterie a un bouton de pression et 3 LED pour indiquer le délai de fonctionnement à grande vitesse pendant 20, 40 et 60 minutes (voir fig 1.1).

Lorsque le commutateur de minuterie est activé, l'unité H/ERV passe en mode haute vitesse pendant 20 minutes. Une fois poussé à nouveau, il ira pendant 40 minutes à grande vitesse. Sur la troisième pression, l'unité s'accélère pendant 60 minutes. Si l'interrupteur affiche 60 minutes et que le bouton est appuyé, l'appareil sera à une vitesse normale, toutes les LED ayant été éteintes.

Dans le cas de plusieurs commutateurs, l'unité prendra la commande du commutateur appuyé en dernier. Chaque commutateur indique l'état actuel et il affichera le temps restant.

Si toutes les LED sont en chair et en os, c'est l'indication d'une erreur dans HERV. S'il vous plaît vérifier manuel pour les remèdes.

L'installation peut se faire en montant directement sur le mur sec (voir fig 2.1) ou en l'installant dans une boîte de jonction électrique (voir fig. 2.2).

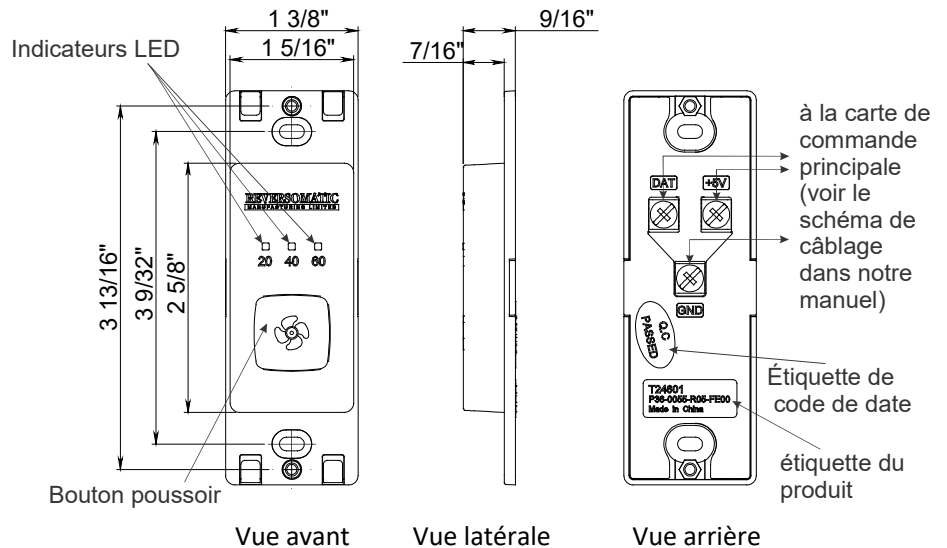


Fig 1.1 données dimensionnelles

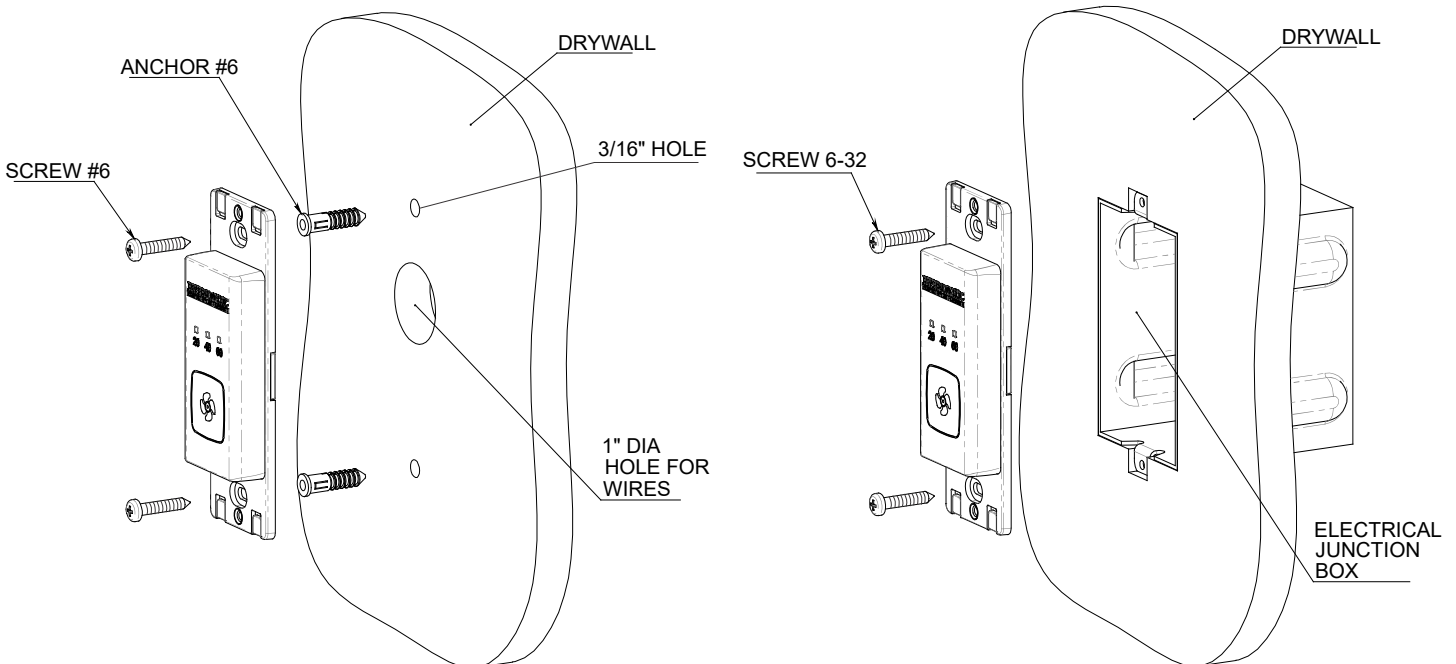


Fig 2.1 Installation sur cloison sèche

Fig 2.2 Installation avec boîte électrique