

Ventilation Control System

Introduction

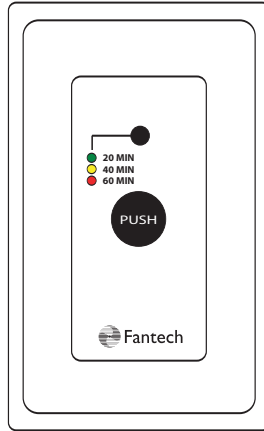
The different wall controls offered by Fantech are designed to meet your needs while being visually appealing. They will enable you to maximize the use and enjoyment of your ventilation system.

PLEASE NOTE

This RTS3 timer is compatible with electrical board: Uni-Ctrl

This switch can be placed in the kitchen, bathroom or any other central location.

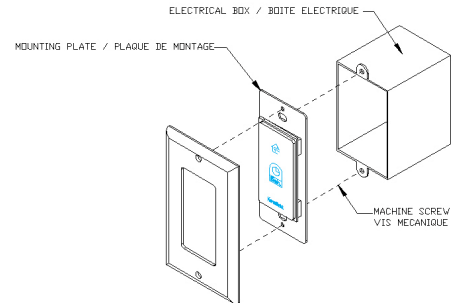
RTS3 20/40/60 MINUTE TIMER



The Fantech RTS3 timer is compatible with all Fantech HRV/ERV models except the KHP and the HRV-XI Series. This control activates the system on continuous mode for either 20, 40 or 60 minutes depending on your selection, it then returns to the predetermined setting.

To cancel this operation, simply press the button until the LED light turns off.

SCREW THE MOUNTING PLATE TO THE BOX THEN SCREW THE COVER OVER THE MOUNTING PLATE
VISSER LA PLAQUE DE MONTAGE A LA BOITE ELECTRIQUE PUIS VISSER LE COUVERT A LA PLAQUE DE MONTAGE



Operation

By pressing the RTS3 button once, the LED light turns green and the ventilation system will operate on HIGH speed for 20 minutes. Pressing again, the LED will turn yellow and the timer will be set for 40 minutes. Pressing a third time, the LED is RED and the timer is set for 60 minutes. Press a fourth time to cancel the timer (LED turns off).

Tools needed

pen-type screwdriver

Equipment

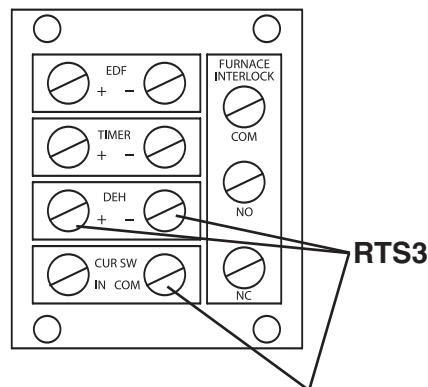
3 wires (min. 26 gage)

3 wire

Insert the stripped end of the wires into the terminal connections, located on the outside of the HRV or ERV cabinet near the power cord, marked **DEH -**, **DEH +** and **COM**. Using a pen-type screwdriver, tighten the screws.

Run the wires to the RTS3. Insert the stripped end of the the wires into the electrical connection marked **DEH -**, **DEH +** and **COM**. Using a pen-type screwdriver, tighten the screws.

Multiple RTS3 can be connected in parallel. This allows every room to have a RTS3 if required.



Systeme de controle de ventilation

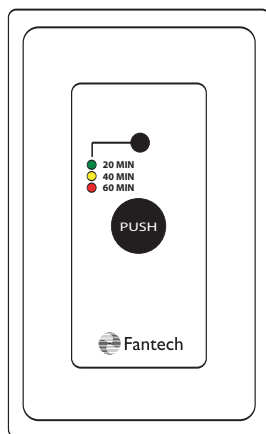
Introduction

Les differents controles muraux offerts par Fantech ont ete conqus afin de repondre a vos besoins tout en etant attrayants. Ils vous permettront de maximiser votre usage et jouissance de votre systeme de ventilation.

VEUILLEZ NOTEZ

La minuterie RTS3 est compatible avec la carte uni-commande electronique. Elle peut etre posee dans la cuisine, la salle de bains ou tout autre endroit centralise.

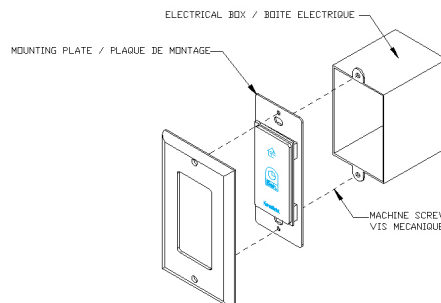
Minuterie RTS3 20/40/60



La minuterie RTS3 de Fantech est compatible avec tous les modes VRC/VRE de Fantech sauf les series KHP et HRV-XI. Elle fait fonctionner le systeme en mode continu pendant 20, 40 ou 60 minutes, puis retourne a son reglage predetermine.

Pour annuler la minuterie, il suffit d'appuyer sur le bouton jusqu'a ce que le voyant DEL s'eteigne.

SCREW THE MOUNTING PLATE TO THE BOX THEN SCREW THE COVER OVER THE MOUNTING PLATE
VISSER LA PLAQUE DE MONTAGE A LA BOITE ELECTRIQUE PUIS VISSER LE COUVERT A LA PLAQUE DE MONTAGE



Fonctionnement

Enfoncer le bouton de la minuterie RTS3 une fois et le voyant LED devient vert; le systeme de ventilation fonctionne a haute vitesse pendant 20 minutes. Enfoncer de nouveau le bouton, le voyant DEL passe au jaune; la minuterie est reglee pour faire fonctionner le systeme pendant 40 minutes. Enfoncer une troisieme fois le bouton, le voyant DEL passe au ROUGE; la minuterie est alors reglee pour faire fonctionner le systeme pendant 60 minutes. Enfoncer le bouton une quatrieme fois et la minuterie s'arrete (le voyant DEL s'eteint).

Outils

tournevis mince

Equipement

3 fils (calibre 26 min.)

3 fils

Insérer l'extrémité dénudée des fils dans les raccordements des bornes **DEH -**, **DEH +** et **COM** situées à l'extérieur de l'armoire du VRC ou du VRE, à proximité du cordon d'alimentation. Serrer les vis à l'aide d'un stylo-tournevis.

Acheminer les fils jusqu'à la minuterie RTS3. Insérer l'extrémité dénudée des fils dans les raccordements des bornes **DEH-**, **DEH+** et **COM**. Serrer les vis à l'aide d'un stylo-tournevis.

Plusieurs minuteries RTS3 peuvent être montées en parallèle. De cette façon, il est possible de munir chaque pièce d'une minuterie RTS3.

