

Installation and Wiring Manual Manuel pour l'Installation et le Câblage

RTS3 v.2

Ventilation Control System – 20/40/60 minute timer

Système de contrôle de ventilation – minuterie de 20/40/60 minutes

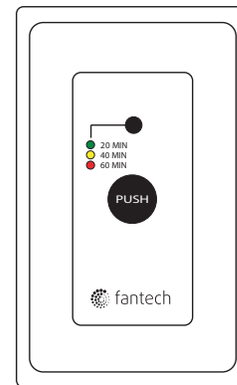
Product # / n° du produit: 463804

Operation modes of the RTS3 v.2

The Fantech RTS3 v.2 is compatible with Fantech SHR, VHR and SER series models. 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.

Modes de fonctionnement du RTS3 v.2

Le RTS3 v.2 de Fantech est compatible avec les séries SHR, VHR et SER de Fantech. Cette minuterie fait fonctionner le système en mode continu 20/40/60 minutes. Il retourne ensuite à son réglage prédéterminé. L'opération peut être annulée en poussant le bouton jusqu'à ce que le voyant DEL s'éteigne.



Operation of the RTS3 v.2

By pressing the RTS3 v.2 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).

Fonctionnement du RTS3 v.2

Appuyer le bouton de la minuterie RTS3 v.2 une fois et le voyant DEL devient vert; le système de ventilation fonctionne à haute vitesse pendant 20 minutes. Appuyer de nouveau le bouton, le voyant DEL passe au jaune; la minuterie est réglée pour faire fonctionner le système pendant 40 minutes. Appuyer une troisième fois le bouton, le voyant DEL passe au rouge; la minuterie est alors réglée pour faire fonctionner le système pendant 60 minutes. Appuyer le bouton une quatrième fois et la minuterie s'arrête (le voyant DEL s'éteint).

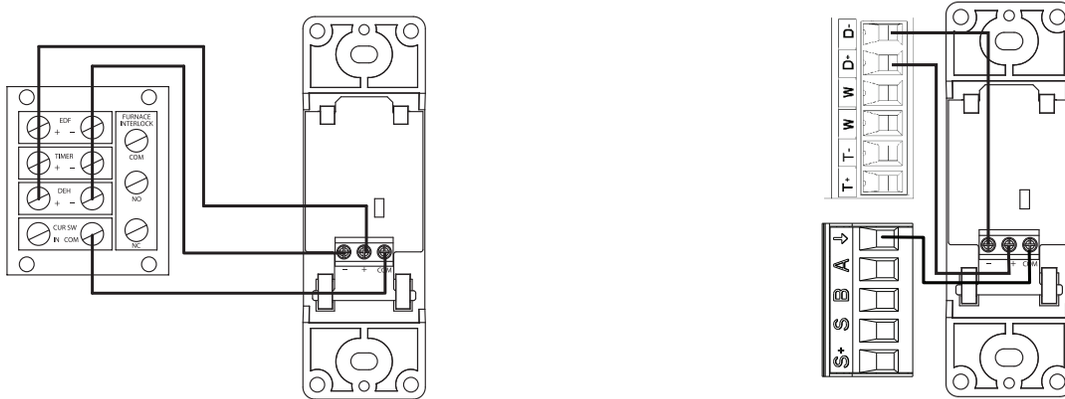
Wiring of the RTS3 v.2

Insert the stripped end of the wire into the terminal connection, 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 v.2. Insert the stripped end of the wired into the electrical connection marked DEH -, DEH + and ↓/COM. Using a pen-type screwdriver, tighten the screws. Multiple RTS3 v.3 can be connected in parallel. This allows every room to have a RTS3 v.2 if required.

Câblage du RTS3 v.2

Insérer l'extrémité dénudée des fils dans les raccordement des bornes DEH -, DEH + et ↓/COM situées à l'extérieur du cabinet du VRC ou 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 v.2. Insérer l'extrémité dénudée des fils dans les raccordement des bornes DEH -, DEH + et ↓/COM. Serrer les vis à l'aide d'un stylo-tournevis.

RTS3

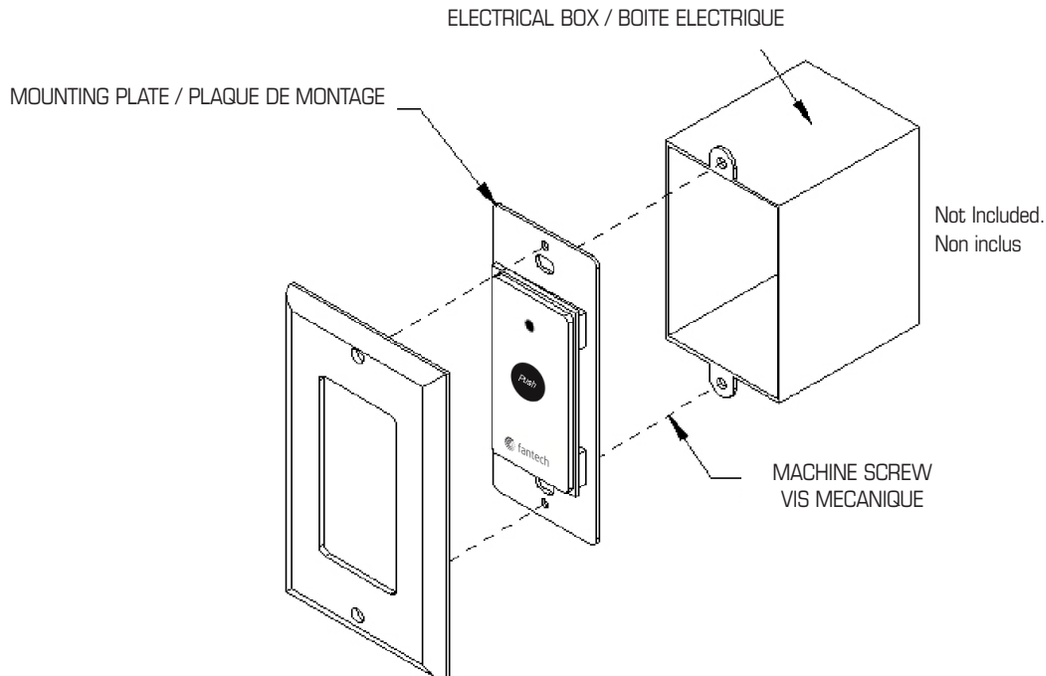


Installation of the RTS3 v.2

Screw the control mounting plate to the box then screw the cover over the mounting plate.

Installation du RTS3 v.2

Visser la plaque de montage à la boîte électrique puis visser le couvert à la plaque de montage.



United States 10048 Industrial Blvd. • Lenexa, KS 66215 • 1.800.747.1762 • www.fantech.net
Canada 50 Kanalfakt Way • Bouctouche, NB E4S 3M5 • 1.800.565.3548 • www.fantech.net

Fantech, reserves the right to modify, at any time and without notice, any or all of its products' features, designs, components and specifications to maintain their technological leadership position.
 Fantech se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement, en tout temps et sans préavis, les caractéristiques, la conception, les composants et les spécifications de ces produits afin de conserver sa position de leader en matière de technologie.