

## Installation and Operating Instructions

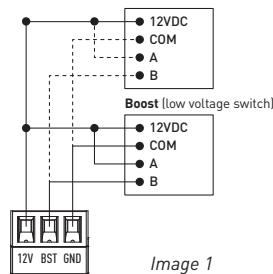
### FV-SWLV1060 WhisperControl® Low Voltage Timer

#### Read and Save these instructions

Thank you for purchasing this WhisperControl® product. Read these instructions carefully before attempting to install, operate or service this product. Failure to comply with the instructions could result in personal injury or property damage. Explain to users how to operate and maintain the product after installation and this manual should be presented to the users. Retain this manual for future references.

#### Wiring

- Using a 4-wire cable 18ga max (not supplied), insert the stripped end of each wire into the proper terminal connection as shown in *Image 1*.
- Using a small flat screwdriver, tighten the screws. Do not overtighten!
- You can connect up to 2 timers in parallel.



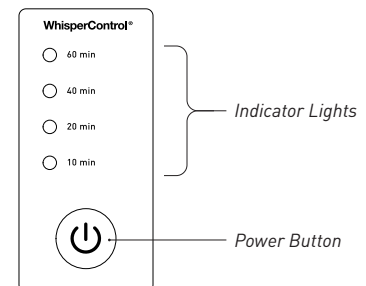
| Identification | Description   |
|----------------|---------------|
| +12VDC         | VDC           |
| Com            | Common/Ground |
| A              | Dry contact   |
| B              | Dry contact   |

#### Installation

- Using the 2 machine screws (supplied), screw the timer mounting plate to the electrical box.
- Using the 2 finishing screws with the Decora® wall plate (sold separately), mount the wall plate over the timer switch.
- Adjust the timer and the wall plate as necessary so that they are well aligned, straight and level.
- DO NOT OVERTIGHTEN THE SCREWS!

#### Interval Operation

- Press the power button once to activate the ERV for 10 mins.
- Press the power button twice to activate the ERV for 20 mins.
- Press the power button three times to activate the ERV for 40 mins.
- Press the power button four times to activate the ERV for 60 mins.
- Press the power button a fifth time to deactivate the timer.
- The indicator light illuminates next to the time interval corresponding to the light.



**FCC NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interferences in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning this product on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect equipment to an outlet on a different circuit from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**WARNING:** This equipment must be installed by a qualified person in accordance with the provided installation instructions; and all applicable code and standards. Also, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

**This device complies with the part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:**

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### SDoC Responsible Party:

Panasonic Corporation of North America  
Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102

#### Customer Call Center:

1-866-292-7299 (USA) or 1-800-669-5165 (Canada)

IAQ25003ML R2

## Instructions pour la

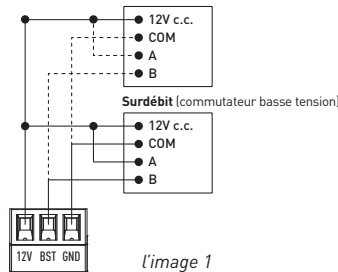
## FV-SWL1060 WhisperControl® minuterie basse tension

### Lisez et conservez ces instructions

Merci d'avoir acheté ce produit WhisperControl®. Lisez attentivement ces instructions avant d'essayer d'installer, d'utiliser ou de réparer ce produit. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels. Expliquez aux utilisateurs comment utiliser et entretenir le produit après l'installation et ce manuel doit être présenté aux utilisateurs. Conservez ce manuel pour référence future.

### Câblage

- À l'aide d'un câble à 4 fils (non fourni), insérez l'extrémité dénudée de chaque fil dans la connexion de borne appropriée comme illustré à l'image 1.
- À l'aide d'un petit tournevis plat, serrez les vis. Ne serrez pas trop!
- Il est possible de connecter jusqu'à 2 minuterie en parallèle.



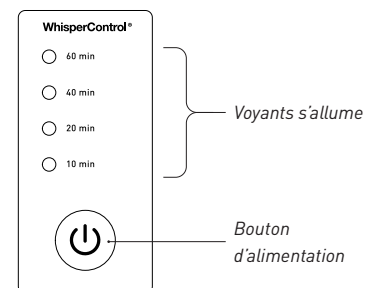
| Identification | Description  |
|----------------|--------------|
| +12V c.c.      | V c.c        |
| Com            | Commun/Masse |
| A              | Contact sec  |
| B              | Contact sec  |

### Installation

- À l'aide des 2 vis mécaniques (fournies), vissez la plaque de montage de la minuterie au boîtier électrique.
- À l'aide des 2 vis de finition fournies avec la plaque murale Decora® (vendue séparément), montez la plaque murale sur la minuterie.
- Ajustez la minuterie et la plaque murale au besoin pour qu'elles soient bien alignées, droites et de niveau.
- NE SERREZ PAS TROP LES VIS!

### Fonctionnement par intervalles

- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour activer le VRE pendant 10 minutes.
- Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour activer le VRE pendant 20 minutes.
- Appuyez trois fois sur le bouton d'alimentation pour activer le VRE pendant 40 minutes.
- Appuyez quatre fois sur le bouton d'alimentation pour activer le VRE pendant 60 minutes.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation une cinquième fois pour désactiver la minuterie.
- Le voyant s'allume à côté de l'intervalle de temps correspondant.



**NOTA FCC:** Cet appareil a été testé et il est conforme aux exigences relatives aux appareils électroniques de classe B, selon la section 15 des règles de la FCC (Commission fédérale des communications). Ces exigences sont prévues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cas d'une installation domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. Si l'appareil n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences perturbant les communications radio. Il est cependant impossible de garantir l'absence totale d'interférences d'une installation donnée. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception radio/télévision, ce qui peut-être déterminé en mettant successivement l'appareil sous tension et hors tension, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer de remédier à ce problème en suivant l'une des procédures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise placée sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Contacter votre revendeur ou tout technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

**AVERTISSEMENT:** Cet équipement doit être installé par une personne qualifiée, conformément aux instructions d'installation fournies et à tous les codes et normes en vigueur. De plus, toute modification non expressément approuvée par le responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

**Cet appareil est à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes:**

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible.
2. Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

#### Partie responsable SDoC:

Panasonic Corporation of North America  
Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102

#### Assistance à la clientèle:

1-866-292-7299 (USA) or 1-800-669-5165 (Canada)

IAQ25003ML R2