



Intermatic Programmable Smart Wi-Fi Pool Timer

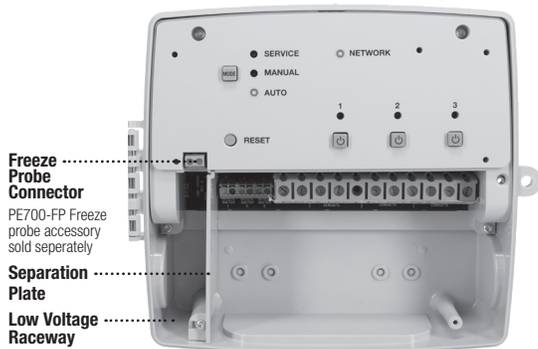
MODELS: PE723P, PE733P Installation and Setup Instructions

⚠ WARNING Risk of Fire or Electric Shock

- Disconnect power at the circuit breaker(s) or disconnect switch(es) before installing or servicing.
- More than one circuit breaker or disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing.
- For plastic enclosures, bonding between conduit connections is not automatic and must be provided as part of the installation.
- Installation and/or wiring must be in accordance with National and Local Electrical Code requirements.
- Use #14-#8 AWG wires, rated at least 105° C - COPPER conductors ONLY.
- If the power disconnect point is out of sight, lock it in the OFF position and tag it to prevent unexpected application power.
- Make sure there is no wire insulation under the terminal plate on the time switch connector.
- Class 1 supply connections shall be torqued to minimum of 10.6 lb-in.
- Class 2 connections shall be torqued to a minimum of 4.5 in-lb.
- For outdoor locations or wet locations (rain-tight), conduit hubs that comply with requirements of the UL514B (standard for fitting conduit and outlet boxes) are to be used.
- Do NOT exceed maximum current carrying capacity.
- KEEP DOOR CLOSED AT ALL TIMES when not servicing.

NOTICE

- Do NOT touch circuit board components. Contact can create a static discharge, which can damage these electronic components.



PE733P

Description

Intermatic PE723P and PE733P Smart Timers offer a multi-purpose solution for indoor and outdoor load control applications. Available in a 2-circuit and 3-circuit configuration, these controls provide 7-Day On/Off programming.

Once connected to a wireless network, the PE723P/PE733P can be controlled using the Intermatic Connect app, available via Google Play and the App Store. Units can be field configured for either single-pole or double-pole applications and used for 120-277 VAC. The controls also include terminal locations for line voltage overrides.

Ratings



| Electrical Specifications | |
|--------------------------------|--|
| Operating Voltage | 120-277 VAC, 50/60 Hz |
| Remote Inputs | 120-277 VAC, 50/60 Hz |
| Load Rating (Motor) | 1 HP 120 VAC (NO) 2 HP 240 VAC (NO) |
| FLA | 16 A FLA, 96 A LRA, Type 1C @ 120 VAC 50/60 Hz (NO) 15 A FLA, 96 A LRA, Type 1C @ 240 VAC 50/60 Hz (NO) |
| Power Consumption | 7 W |
| Electronic Ballast | 16 A per circuit (NO) |
| General Purpose Current Rating | 30 A (NO) 10 A (NC) @ 55° C, 5 A (NC) @ 70° C |
| Impulse Voltage | 4000 VAC |
| Overvoltage Category | III |
| Pollution Degree | 3 |
| Operating Temperature | -40° C to 70° C |
| Control Construction | Independently Mounted |
| Enclosure Type | Type 3 Indoor/Outdoor Enclosure |
| Dimensions H x W x D | 7 1/2" x 8 7/8" x 3" |

Federal Communications Commission (FCC) Notice for PE Series Wi-Fi Timers

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation of this device is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference that requires the user to correct at his or her own expense.

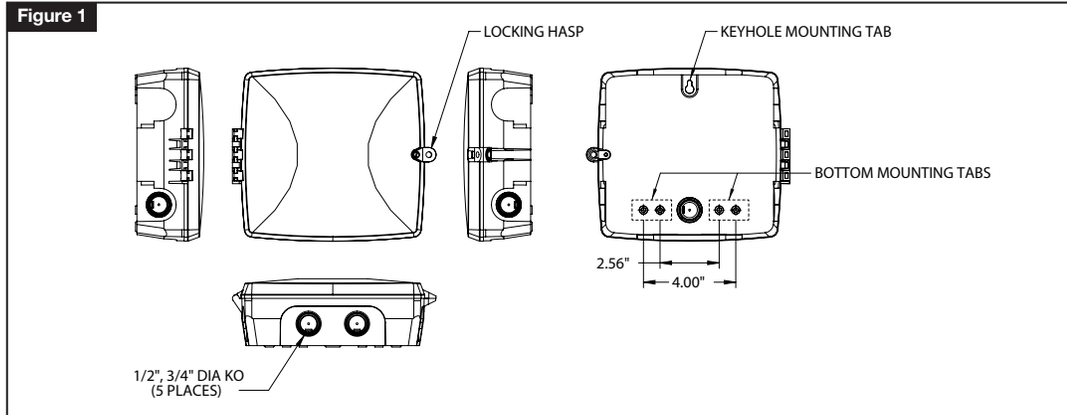
Installation

Follow these instructions to install the timer switch.

Note: Before installation, it is recommended to check your Wi-Fi signal strength at the desired location. A weak signal could create intermittent Wi-Fi connectivity issues. Also, ensure there is enough space for the enclosure door to swing fully open. Use hardware appropriate for the mounting surface (e.g., brick, concrete, or drywall). Hardware is not included.

1. Open the Smart Wi-Fi Timer enclosure door.
2. Choose and remove the selected 1/2" to 3/4" combination knockout(s) from the enclosure.
3. Insert a screw at the desired height and hang the timer on the installed screw using the keyhole-shaped mounting tab on the back of the timer.
4. Mount the enclosure using hardware appropriate for the mounting surface (e.g., brick, concrete, drywall). (hardware not included) (Figure 1)

Note: Separation plate included in product for class 2 connections. Must not be removed.



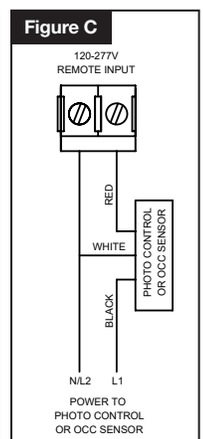
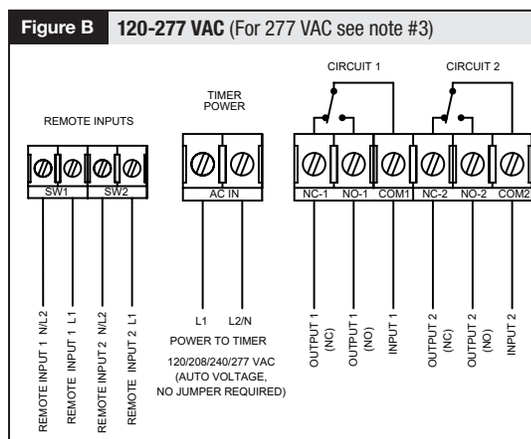
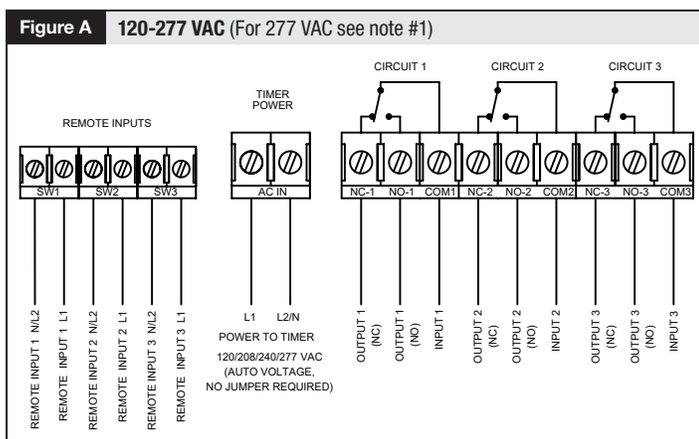
5. Use appropriately rated fittings for the installation.
6. Strip 1/2" off the supply and load wires. Use AWG #14 - #8 copper conductors rated at least 105° C. Torque 10.6 to 15.6 Lb-In.
7. Connect the wires to the proper terminals on the Wi-Fi timer and tighten the screws firmly (See wiring diagram figures A and B).
8. Close enclosure door.
9. Apply power to the time switch.
10. Install 1/4" Padlock thru hasp to secure if desired. (lock not included)
11. Device configuration are done using the Intermatic Connect mobile app. (available via the App Store and Google Play)

Wiring Diagrams

Figure A: 3 Circuit - 3xSPDT or 1xDPDT + 1xSPDT, Circuit 1 and Circuit 2 can be paired for DPDT applications

Figure B: 2 Circuit - 2xSPDT or 1xDPDT, Circuit 1 and Circuit 2 can be paired for DPDT applications

Figure C: Example of wiring a photocontrol, occupancy/vacancy sensor, or a single pole switch requiring a neutral.



Note 1: If using 277 VAC for the remote input terminals, Inputs 1 and 3 or Input 2 alone may be used on model PE733P

Note 2: For DPDT operations Circuit 1 and Circuit 2 will be paired

Note 3: If using 277 VAC for the remote input terminals, Input 1 or Input 2 alone may be used on model PE723P



Smart Timer Network LED Table

| Color – State | Description |
|----------------------|--|
| Off | Wi-Fi and Bluetooth not connected |
| Red - Solid | Ready for Wi-Fi and cloud operation but not currently connected |
| Red – Slow Blinking | System is updating |
| Blue - Solid | Mobile app is connected via Bluetooth® wireless |
| Blue - Fast Blinking | Mobile app is connected via Bluetooth® wireless and is communicating |
| Green - Solid | Device is Cloud connected |
| Green - Blinking | Cloud-enabled but currently offline |

Smart Timer Mode LED Table

| Mode (LED) | Description |
|----------------------|---|
| Manual Mode (Yellow) | When power is applied to the device: the LED shall be ON for approximately 1-second. At which point, the LED will revert to its proper state. When the device is in Manual Mode this LED will be On. When the device is in one of the other modes, this LED will be Off. |
| Auto Mode (Green) | When the device is in Auto Mode with an active schedule running: the LED shall be On. When the device is in the other modes, this LED will be Off. |
| Service (Red) | When the device is in Service Mode, this LED will be On. When the device is in one of the other modes, this LED will be Off. |
| Yellow | Wink |

Load LED Table

| Circuits LED | Description |
|--------------|---|
| L1 | When Circuit 1 Normally Open (NO) circuit is energized, LED L1 will be illuminated, when Circuit 1 Normally Closed (NC) Contact is energized, LED L1 will not be illuminated. [Override] If Circuit 1 is overridden, LED L1 will blink at a rate 1 second on and 1 second off for the duration of the override. Circuit 1 and 2 logically tied together: If Circuit 1 and Circuit 2 are configured to work in unison, LED L1 and L2 will be illuminated when both Circuits 1 and 2 Normally Open (NO) contacts are energized. If Circuits 1 and 2 Normally Closed (NC) contacts are energized, LED L1 and L2 will not be illuminated. [Override]. If Circuit 1 or Circuit 1 and 2 are logically tied together and is overridden (physical input 1, mobile or Voice UI), LED L1 and LED L2 will blink at a rate 1 second on and 1 second off for the duration of the override. |
| L2 | When Circuit 2 Normally Open (NO) circuit is energized, LED L2 will be illuminated, when Circuit 2 Normally Closed (NC) Contact is energized, LED L2 will not be illuminated. [Override]. If Circuit 2 is configured to operate independently and is overridden (physical input 2, mobile or Voice UI), LED L3 will blink at a rate 1 second on and 1 second off for the duration of the override. |
| L3 | When Circuit 3 Normally Open (NO) circuit is energized, LED L3 will be illuminated, when Circuit 3 Normally Closed (NC) Contact is energized, LED L3 will not be illuminated. [Override]. If Circuit 3 is overridden (physical input, mobile or Voice UI), LED L3 will blink at a rate 1 second on and 1 second off for the duration of the override. |

Additional Information

Online Programming Schedule Guide

Scan this qr code to access the PE723P, PE733P Programming Schedule Guide



Intermatic Connect App

Scan this qr code to download the Intermatic Connect App via the App Store and Google Play



This Page Intentionally Left Blank

MODELOS: PE723P, PE733P

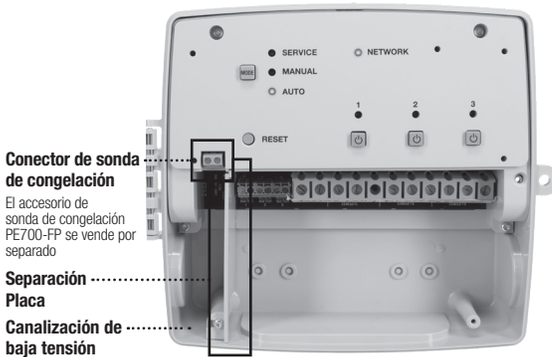
Instalación e instrucciones de configuración

⚠ ADVERTENCIA Riesgo de incendio o descarga eléctrica

- Desconecte el suministro eléctrico de los disyuntores o los interruptores de desconexión antes de comenzar la instalación o el mantenimiento.
- Es posible que se requiera más de un disyuntor o interruptor de desconexión para desenergizar el equipo antes del mantenimiento.
- Para las cajas plásticas, la unión entre las conexiones del conducto no es automática y debe incluirse como parte de la instalación.
- La instalación o el cableado deben realizarse de conformidad con las disposiciones de los códigos eléctricos locales y nacionales.
- Use cables AWG de n.º 8 a n.º 14, con capacidad para, al menos, 105 °C (221 °F). SOLO conductores de COBRE.
- Si el lugar de desconexión de la alimentación no está a la vista, déjelo bloqueado en la posición OFF (APAGADO) y rotúlelo para evitar que se active la alimentación de forma inesperada.
- Verifique que no haya aislación de cables debajo de la placa terminal en el conector del temporizador.
- Las conexiones de suministro de clase 1 se deberán apretar con un apriete mínimo de 10,6 lb-in.
- Las conexiones de clase 2 se deberán apretar con un apriete mínimo de 4,5 lb-in.
- Para lugares en exterior o con humedad (resistentes a la lluvia), se usarán conductos que cumplan con los requisitos de la UL514B (norma para instalaciones de conductos y cajas de salida).
- NO exceda la capacidad máxima de conducción de corriente.
- MANTENGA SIEMPRE LA PUERTA CERRADA si no está realizando mantenimiento.

AVISO

- NO toque los componentes de la tarjeta de circuito. El contacto puede producir una descarga estática que puede dañar estos componentes electrónicos.



PE733P

Descripción

Los temporizadores inteligentes PE723P y PE733P de Intermatic ofrecen una solución multiuso para aplicaciones de control de carga en interiores y exteriores. Estos controles, disponibles en configuración de 2 y 3 circuitos, ofrecen una programación de encendido/apagado de 7 días.

Una vez conectado a una red inalámbrica, el PE723P/PE33P se puede controlar mediante la aplicación Intermatic Connect, disponible en Google Play y App Store. Las unidades se pueden configurar para aplicaciones unipolares o bipolares y se pueden utilizar para 120-277 VCA. Los controles también incluyen ubicaciones de terminales para anulaciones de voltaje de línea.

Capacidades



| Especificaciones eléctricas | |
|----------------------------------|--|
| Voltaje de funcionamiento | 120-277 VCA, 50/60 Hz |
| Entradas remotas | 120-277 VCA, 50/60 Hz |
| Capacidad de carga (motor) | 1 HP 120 VAC (NO) 2 HP 240 VAC (NO) |
| FLA | 16 A FLA, 96 A LRA, Tipo 1C a 120 VAC 50/60 Hz (NO) 15 A FLA, 96 A LRA, Tipo 1C a 240 VAC 50/60 Hz (NO) |
| Consumo de energía | 7 W |
| Balastro electrónico | 16 A por circuito (NA) |
| Corriente nominal de uso general | 30 A (NO) 10 A (NC) a 55 °C, 5 A (NC) a 70 °C |
| Voltaje de impulsos | 4000 VCA |
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de contaminación | 3 |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C a 70 °C |
| Construcción de control | Montaje independiente |
| Tipo de caja | Caja para interiores/exteriores tipo 3 |
| Dimensiones Alt. x An. x P. | 7 1/2" x 8 7/8" x 3" |

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para los temporizadores con Wi-Fi de la serie PE

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo se probó y cumple con los límites para un dispositivo digital clase A conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia nociva cuando el equipo funciona en un ambiente comercial. Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia nociva en las comunicaciones de radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales que el usuario debe corregir por su cuenta.

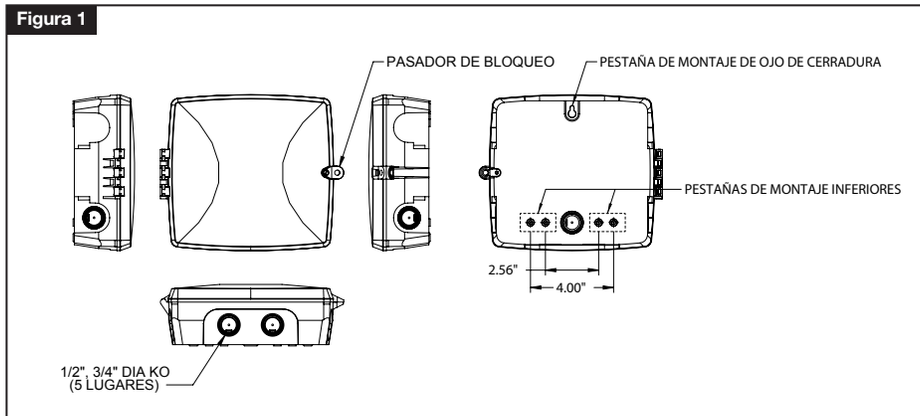
Instalación

Siga estas instrucciones para instalar el temporizador.

Nota: Antes de la instalación, se recomienda verificar la intensidad de la señal Wi-Fi en la ubicación deseada. Una señal débil podría causar problemas intermitentes de conectividad Wi-Fi. Además, asegúrese de que haya suficiente espacio para que la puerta de la caja se abra completamente. Utilice herrajes adecuados para la superficie de montaje (por ejemplo, ladrillo, concreto o pladur). Los herrajes no están incluidos.

1. Abra la puerta de la caja del temporizador Wi-Fi inteligente.
2. Seleccione y retire los orificios ciegos combinados de 1/2" a 3/4" seleccionados del gabinete.
3. Inserte un tornillo a la altura deseada y cuelgue el temporizador en el tornillo instalado usando la pestaña de montaje en forma de ojo de cerradura en la parte posterior del temporizador.
4. Utilice dos de los cuatro orificios de montaje disponibles para fijar completamente el temporizador. (Consulte la Figura 1 para ver la ubicación de los orificios de montaje).

Nota: Placa de separación incluida en el producto para conexiones de clase 2. No debe retirarse.



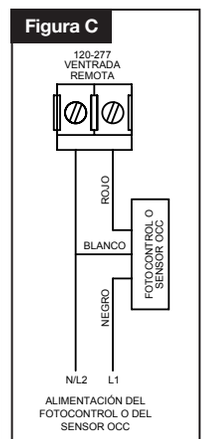
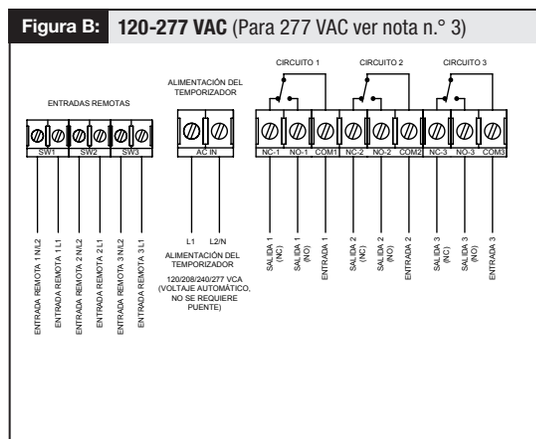
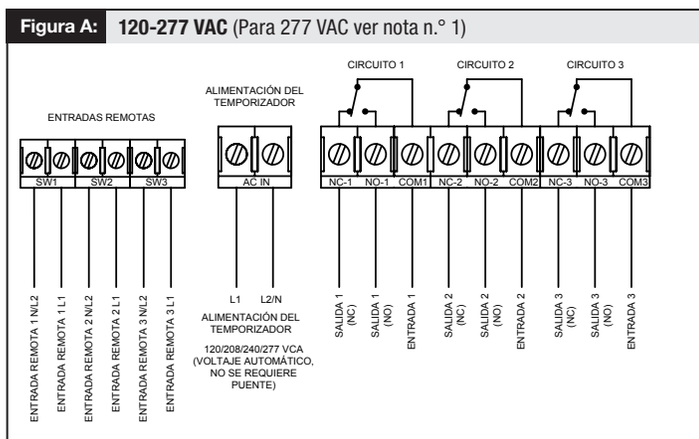
5. Use los accesorios con las capacidades adecuadas para la instalación.
6. Pele 1/2" de los cables de alimentación y carga. Use conductores de cobre AWG de n.º 8 a n.º 14 con capacidad para, al menos, 105 °C (221 °F).
7. Conecte los cables a los terminales adecuados del temporizador Wi-Fi y apriete firmemente los tornillos (consulte las figuras A y B del diagrama de cableado).
8. Cierre la puerta de la caja.
9. Aplique energía al temporizador.
10. Instale un candado de 1/4" a través del pasador para asegurarlo si lo desea (candado no incluido).
11. La configuración del dispositivo se realiza mediante la aplicación móvil Intermatic Connect (disponible en App Store y Google Play).

Diagramas de cableado

Figura A: 3 Circuitos: 3xSPDT o 1xDPDT+1xSPDT, el Circuito 1 y el Circuito 2 se pueden emparejar para aplicaciones DPDT.

Figura B: 2 circuitos: 2xSPDT o 1xDPDT, el Circuito 1 y el Circuito 2 se pueden emparejar para aplicaciones DPDT.

Figura C: Ejemplo de cableado de un fotocontrol, un sensor de ocupación/vacancia o un interruptor unipolar que requiere un neutro.



Nota 1: Si utiliza 277 VAC para los terminales de entrada remota, se pueden utilizar las entradas 1 y 3 o solo la entrada 2 en el modelo PE733P.

Nota 2: Para operaciones DPDT, el Circuito 1 y el Circuito 2 estarán emparejados.

Nota 3: Si utiliza 277 VAC para los terminales de entrada remota, se pueden utilizar la entrada 1 o solo la entrada 2 en el modelo PE723P.



Tabla del Temporizador Inteligente de LED

| Color: Estado | Descripción |
|-----------------------|--|
| Apagado | Wi-Fi y Bluetooth no conectados |
| Rojo: fijo | Listo para funcionar con Wi-Fi y la nube, pero actualmente no está conectado |
| Rojo: parpadeo lento | El sistema se está actualizando |
| Azul: fijo | La aplicación móvil está conectada mediante Bluetooth® inalámbrico |
| Azul: parpadeo rápido | La aplicación móvil está conectada mediante Bluetooth® inalámbrico y se está transmitiendo |
| Verde: fijo | El dispositivo está conectado a la nube |
| Verde: parpadeo | El dispositivo está conectado a la nube, pero actualmente está sin conexión |

Tabla LED del modo de temporizador inteligente

| Modo (LED) | Descripción |
|-------------------------|--|
| Modo manual (amarillo) | <p>Cuando se conecta la alimentación al dispositivo: el LED estará ENCENDIDO durante aproximadamente 1 segundo. En ese momento, el LED volverá a su estado normal.</p> <p>Cuando el dispositivo esté en Modo manual, este LED estará encendido. Cuando el dispositivo esté en uno de los otros modos, este LED estará apagado.</p> |
| Modo automático (verde) | Cuando el dispositivo esté en Modo automático con una programación activa en marcha: el LED estará encendido. Cuando el dispositivo esté en los otros modos, este LED estará apagado. |
| Servicios (rojo) | Cuando el dispositivo esté en Modo servicio, este LED estará encendido. Cuando el dispositivo esté en uno de los otros modos, este LED estará apagado. |
| Amarillo | Parpadeo |

Carga de la tabla LED

| Circuitos LED | Descripción |
|---------------|---|
| L1 | <p>Cuando el Circuito 1 Normalmente Abierto (NO) esté activado, el LED L1 se iluminará; cuando el Circuito 1 Normalmente Cerrado (NC) esté activado, el LED L1 no se iluminará.</p> <p>[Anulación]. Si el Circuito 1 se anula, el LED L1 parpadeará con una frecuencia de 1 segundo encendido y 1 segundo apagado mientras dure la anulación.</p> <p>El Circuito 1 y 2 están conectados de forma lógica: Si los Circuitos 1 y 2 están configurados para trabajar juntos, los LED L1 y L2 se iluminarán cuando los contactos Normalmente Abiertos (NA) de los Circuitos 1 y 2 estén activados. Si los contactos Normalmente Cerrados (NC) de los Circuitos 1 y 2 están activados, los LED L1 y L2 no se iluminarán.</p> <p>[Anulación]. Si el Circuito 1 o los Circuitos 1 y 2 están conectados de forma lógica y se anulan (entrada física 1, móvil o Interfaz de Voz), el LED L1 y el LED L2 parpadearán con una frecuencia de 1 segundo encendido y 1 segundo apagado mientras dure la anulación.</p> |
| L2 | <p>Cuando el Circuito 2 Normalmente Abierto (NO) esté activado, el LED L2 se iluminará; cuando el Circuito 2 Normalmente Cerrado (NC) esté activado, el LED L2 no se iluminará.</p> <p>[Anulación]. Si el Circuito 2 está configurado para funcionar de forma independiente y se anula (entrada física 2, móvil o Interfaz de Voz), el LED L3 parpadeará con una frecuencia de 1 segundo encendido y 1 segundo apagado mientras dure la anulación.</p> |
| L3 | <p>Cuando el Circuito 3 Normalmente Abierto (NO) esté activado, el LED L3 se iluminará; cuando el Circuito 3 Normalmente Cerrado (NC) esté activado, el LED L3 no se iluminará.</p> <p>[Anulación]. Si se anula el Circuito 3 (entrada física, móvil o Interfaz de Voz), el LED L3 parpadeará con una frecuencia de 1 segundo encendido y 1 segundo apagado mientras dure la anulación.</p> |

Información adicional

Guía de programación en línea

Escanee este código qr para acceder a la Guía de Programación de PE723P y PE733P



Aplicación Intermatic Connect

Escanee este código qr para descargar la aplicación Intermatic Connect a través de App Store y Google Play



This Page Intentionally Left Blank

MODÈLES : PE723P, PE733P

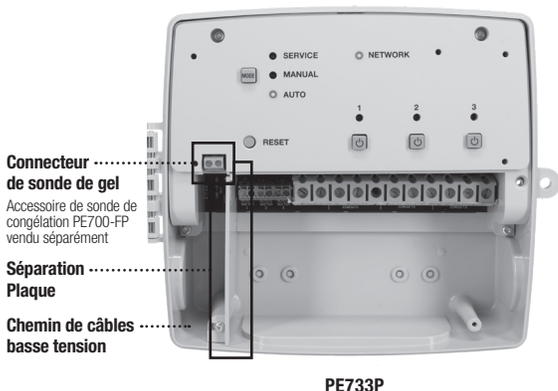
Instructions d'installation et de configuration

AVERTISSEMENT Risque d'incendie ou d'électrocution

- Coupez l'alimentation des disjoncteurs ou éteignez les interrupteurs avant toute installation ou intervention.
- Plusieurs disjoncteurs ou sectionneurs peuvent être nécessaires pour mettre l'équipement hors tension avant l'intervention.
- Pour les boîtiers plastiques, la liaison entre les raccordements de conduits n'est pas automatique et doit être prévue dans le cadre de l'installation.
- L'installation et le câblage doivent être réalisés conformément aux exigences des normes électriques nationales et régionales.
- Utilisez des câbles AWG n° 14-n° 8, classés au moins à 105 ° C - Utilisez UNIQUEMENT des conducteurs en CUIVRE.
- Si le point de raccordement de l'alimentation n'est pas visible, verrouillez-le en position OFF (DÉSACTIVÉ) et étiquetez-le afin d'éviter toute mise sous tension accidentelle.
- Assurez-vous de l'absence d'isolement des fils sous la plaque à bornes du connecteur de la minuterie.
- Les raccords d'alimentation de classe 1 doivent être serrés à un couple minimum de 10,6 po-lb.
- Les raccords d'alimentation de classe 2 doivent être serrés à un couple minimum de 4,5 po-lb.
- Pour les emplacements extérieurs ou les endroits humides (étanches à la pluie), utilisez des entrées de conduits conformes aux exigences de la norme UL514B (pour la fixation des conduits et des boîtes de sortie).
- Ne dépassez PAS l'intensité de courant admissible maximale.
- GARDEZ TOUJOURS LA PORTE DE L'APPAREIL FERMÉE lorsqu'aucune intervention n'est effectuée.

AVIS

- Ne touchez PAS les composants de la carte du circuit imprimé. Tout contact peut créer une décharge d'électricité statique susceptible de provoquer la détérioration de ces composants électroniques.



Capacités nominales



| Spécifications électriques | |
|-------------------------------|--|
| Tension de fonctionnement | 120 à 277 V CA, 50/60 Hz |
| Entrées à distance | 120 à 277 V CA, 50/60 Hz |
| Capacité de charge (moteur) | 1 HP 120 V CA (NO) 2 HP 240 V CA(NO) |
| FLA | 16 A FLA, 96 A LRA, Type 1C @ 120 V CA 50/60 Hz (NO) 15 A FLA, 96 A LRA, Type 1C @ 240V 50/60 Hz (NO) |
| Consommation électrique | 7 W |
| Ballast électronique | 16 A par circuit (NO) |
| Courant nominal général | 30 A (NO) 10 A (NF) @ 55° C, 5 A (NF) @ 70° C |
| Tension de choc | 4000 V CA |
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |
| Température de fonctionnement | -40° C à 70° C |
| Structure de contrôle | Monté indépendamment |
| Type de boîtier | Boîtier intérieur/extérieur de type 3 |
| Dimensions H x L x P | 7 1/2 po x 8 7/8 po x 3 po |

Description

Les minuterie intelligentes PE723P et PE733P d'Intermatic apportent une solution polyvalente aux applications de contrôle de la charge à l'intérieur comme à l'extérieur. Disponibles en configuration 2 circuits et 3 circuits, ces commandes permettent une programmation marche/arrêt sur 7 jours.

Une fois connecté à un réseau sans fil, le PE723P/PE33P peut être contrôlé à partir de l'application Intermatic Connect, disponible sur Google Play et App Store. Les unités peuvent être configurées sur le terrain pour des applications unipolaires ou bipolaires et utilisées pour une alimentation de 120 à 277 V CA. Les commandes comprennent également des emplacements de bornes pour les surcharges de tension de ligne.

Avis de la Commission fédérale des communications (FCC) pour les minuterie Wi-Fi de la série PE

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de ce dispositif est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles que l'utilisateur doit corriger à ses frais.

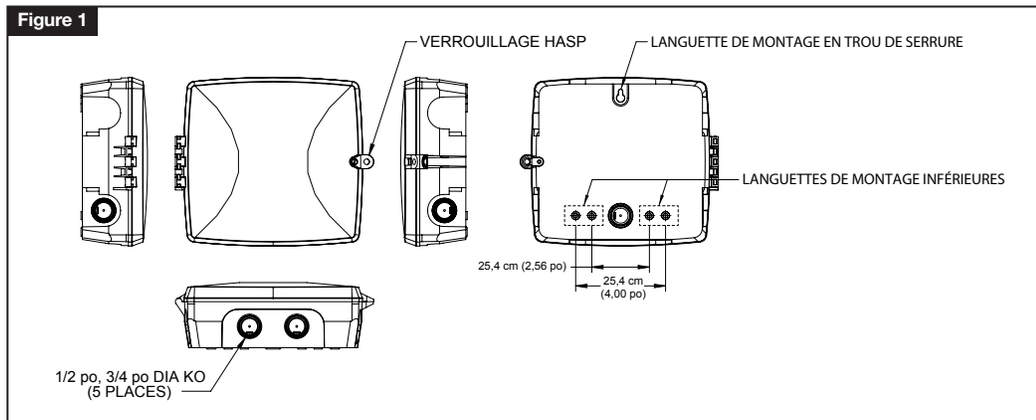
Installation

Suivez les instructions ci-après pour installer la minuterie.

Remarque : Avant l'installation, il est recommandé de vérifier la puissance du signal Wi-Fi à l'emplacement souhaité. Un signal faible pourrait entraîner des problèmes de connectivité Wi-Fi intermittents. Assurez-vous également qu'il y a suffisamment d'espace pour que la porte du boîtier puisse s'ouvrir complètement. Utilisez du matériel adapté à la surface de montage (par exemple, brique, béton ou cloison sèche). Le matériel n'est pas inclus.

- Ouvrez la porte du boîtier de la minuterie Wi-Fi intelligente.
- Choisissez et retirez les découpes combinées de 1/2 à 3/4» sélectionnées du boîtier.
- Insérez une vis à la hauteur souhaitée et accrochez la minuterie sur la vis installée à l'aide de la languette de montage en forme de trou de serrure située à l'arrière de la minuterie.
- Utilisez deux des quatre trous de montage disponibles pour fixer la minuterie. (Voir la figure 1 pour l'emplacement des trous de montage.)

Remarque : Plaque de séparation incluse dans le produit pour connexions de classe 2. Ne doit pas être retirée..



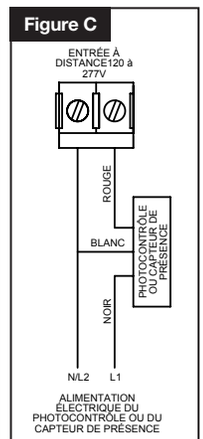
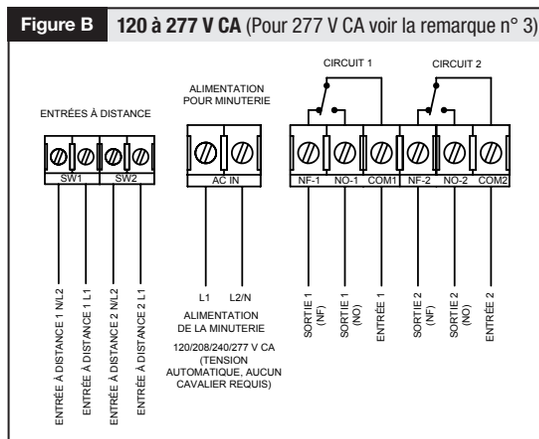
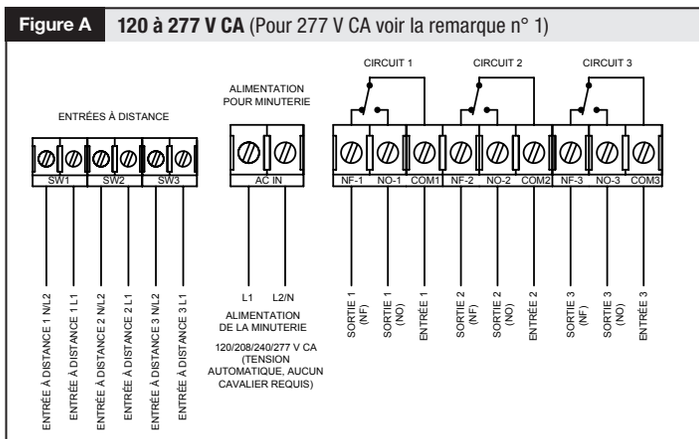
- Utilisez des raccords de calibre approprié pour l'installation.
- Dénudez de 1/2 po les fils d'alimentation et de charge. Utilisez des conducteurs en cuivre AWG n°14 - n°8, classés au moins à 105° C. Serrez les vis de 10,6 à 15,6 po-lb
- Connectez les fils aux bornes appropriées de la minuterie Wi-Fi et serrez fermement les vis (voir les figures A et B du schéma de câblage).
- Fermez la porte du boîtier.
- Mettez la minuterie sous tension.
- Installez un cadenas de 1/4 po à travers le morillon pour le fixer si vous le souhaitez. (verrou non inclus)
- La configuration du dispositif est réalisée à l'aide de l'application mobile Intermatic Connect. (disponible sur App Store et Google Play)

Schémas de câblage

Figure A : 3 circuits - 3xSPDT (unipolaire à deux directions) ou 1xDPDT (bipolaire bidirectionnelle) + 1xSPDT, les circuits 1 et 2 peuvent être appariés pour les applications DPDT

Figure B : 2 circuits - 2xSPDT (unipolaire à deux directions) ou 1xDPDT (bipolaire bidirectionnelle), les circuits 1 et 2 peuvent être appariés pour les applications DPDT

Figure C : Exemple de câblage d'un photocontrôle, d'un capteur de présence/d'absence ou d'un interrupteur unipolaire nécessitant un neutre.



Remarque 1 : Si l'on utilise une tension d'alimentation de 277 V CA pour les bornes d'entrée à distance, les entrées 1 et 3 ou l'entrée 2 seule peuvent être utilisées sur le modèle PE733P

Remarque 2 : Pour les utilisations DPDT, le circuit 1 et le circuit 2 seront appariés.

Remarque 3 : Si l'on utilise une tension d'alimentation de 277 V CA pour les bornes d'entrée à distance, l'entrée 1 ou l'entrée 2 seule peut être utilisée sur le modèle PE723P



Tableau des DEL du réseau de la minuterie intelligente

| Couleur - Statut | Description |
|----------------------------|---|
| Éteinte | Wi-Fi et Bluetooth non connectés |
| Rouge - Continu | Prêt pour le fonctionnement du Wi-Fi et en nuage, mais pas encore connecté |
| Rouge - Clignotement lent | La mise à jour du système est en cours |
| Bleu - Continu | L'application mobile est connectée par Bluetooth ^{MD} sans fil |
| Bleu - Clignotement rapide | L'application mobile est connectée par Bluetooth ^{MD} sans fil et est en communication |
| Vert - Continu | L'appareil est connecté au nuage |
| Vert - Clignotant | L'appareil est connecté au nuage, mais il est actuellement hors ligne |

Tableau des DEL du mode Minuterie intelligente

| Mode (DEL) | Description |
|-------------------------|---|
| Mode manuel (jaune) | Lorsque le dispositif est mis sous tension : le voyant DEL s'allume pendant environ 1 seconde. Ensuite, il revient à son état normal. Lorsque le dispositif est en mode manuel, ce voyant DEL est allumé. Lorsque le dispositif est dans l'un des autres modes, ce voyant DEL est éteint |
| Mode automatique (vert) | Lorsque le dispositif est en mode automatique et qu'une programmation active est en cours, le voyant DEL est allumé. Lorsque le dispositif est dans l'un des autres modes, ce voyant DEL est éteint. |
| Service (rouge) | Lorsque le dispositif est en mode service, ce voyant DEL est allumé. Lorsque le dispositif est dans l'un des autres modes, ce voyant DEL est éteint |
| Jaune | Clignement |

Tableau de charge des DEL

| Circuits DEL | Description |
|--------------|--|
| L1 | Lorsque le circuit 1 normalement ouvert (NO) est alimenté, la DEL L1 s'allume. Lorsque le circuit 1 normalement fermé (NF) est alimenté, la DEL L1 ne s'allume pas. [Priorité] Si le circuit 1 est prioritaire, la DEL L1 clignote à un rythme d'une seconde allumée et d'une seconde éteinte pendant la durée de la priorité. Les circuits 1 et 2 sont logiquement liés : Si le circuit 1 et le circuit 2 sont configurés pour fonctionner à l'unisson, les voyants DEL L1 et L2 s'allument lorsque les deux contacts normalement ouverts (NO) des circuits 1 et 2 sont alimentés. Si les contacts normalement fermés (NF) des circuits 1 et 2 sont sous tension, les voyants DEL L1 et L2 ne s'allument pas. [Priorité]. Si le circuit 1 est prioritaire, le voyant DEL L1 clignote à raison d'une seconde allumée et d'une seconde éteinte pendant la durée de la priorité. |
| L2 | Lorsque le circuit 2 normalement ouvert (NO) est alimenté, la DEL L2 s'allume. Lorsque le circuit 2 normalement fermé (NF) est alimenté, la DEL L2 ne s'allume pas. [Priorité]. Si le circuit 2 est configuré pour fonctionner indépendamment et qu'il est prioritaire (entrée physique 2, interface utilisateur mobile ou vocale), la DEL L3 clignote à un rythme d'une seconde allumée et d'une seconde éteinte pendant la durée de la priorité. |
| L3 | Lorsque le circuit 3 normalement ouvert (NO) est alimenté, la DEL L3 s'allume. Lorsque le circuit 3 normalement fermé (NF) est alimenté, la DEL L3 ne s'allume pas. [Priorité]. Si le circuit 3 est prioritaire (entrée physique, mobile ou interface vocale), la DEL L3 clignote à un rythme d'une seconde allumée et d'une seconde éteinte pendant la durée de la priorité. |

Renseignements complémentaires

Guide de programmation en ligne

Numérisez ce code QR pour accéder au guide de programmation du PE723P, PE733P



Application Intermatic Connect

Numérisez ce code QR pour télécharger l'application Intermatic Connect App sur App Store et Google Play



LIMITED WARRANTY

Warranty service is available by either (a) returning the product to the dealer from whom the unit was purchased or (b) completing a warranty claim online at www.intermatic.com. This warranty is made by: Intermatic, Customer Service 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048. For warranty service go to: <http://www.Intermatic.com> or call 815-675-7000.

GARANTÍA LIMITADA

El servicio de garantía está disponible mediante (a) la devolución del producto al proveedor al que se le compró la unidad; o (b) el llenado de un reclamo de garantía en línea en www.intermatic.com. Esta garantía está hecha por: Intermatic, Customer Service 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048. Para servicios de garantía, vaya a <http://www.Intermatic.com> o llame al 815-675-7000.

GARANTIE LIMITÉE

Ce service de garantie est disponible (a) en retournant le produit au vendeur auprès duquel l'unité a été achetée ou (b) en remplissant un formulaire en ligne de réclamation de garantie sur www.intermatic.com. La présente garantie est offerte par : Intermatic, Customer Service, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048, États-Unis. Pour les services de garantie, accédez au site <http://www.Intermatic.com> ou appelez le +1 815-675-7000.

INTERMATIC
1950 Innovation Way, Suite 300
LIBERTYVILLE, ILLINOIS 60048
www.Intermatic.com