

Customer Assistance | Asistencia al cliente Assistance à la clientèle | Atendimento ao cliente

U.S.A. / Canada /
Caribbean
+1.844.LUTRON1
+1.610.282.6311

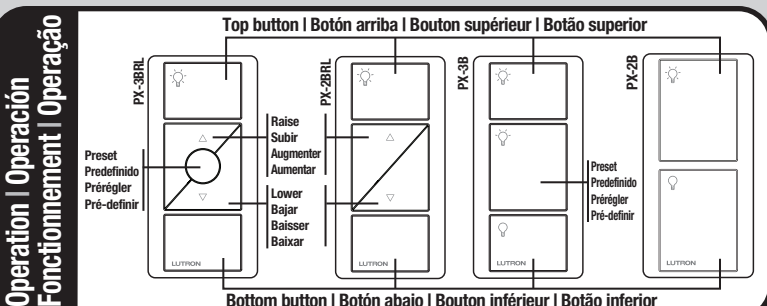
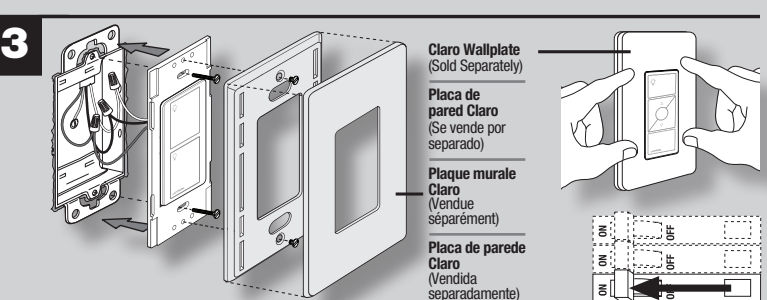
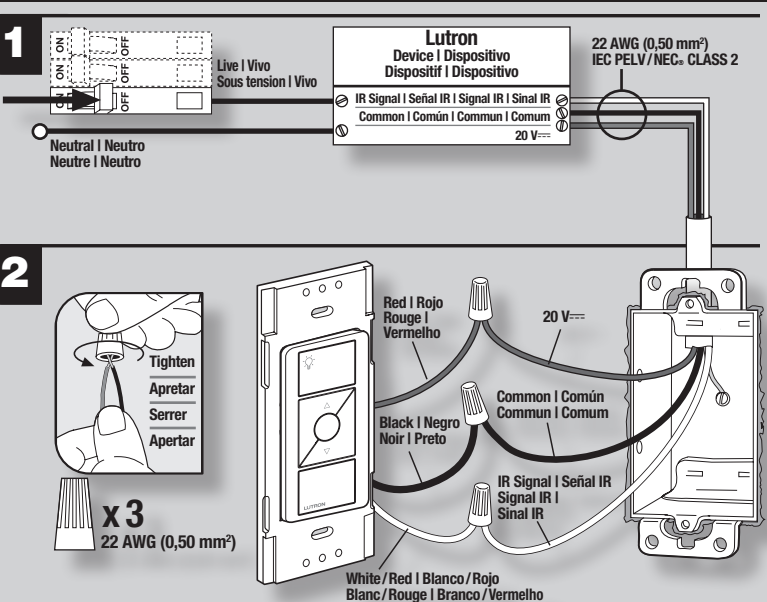


México
+1.888.235.2910
+52.552.881.0248

031398 Rev. A 09/2020

Central & South America
+1.610.282.6701

Lutron Electronics Co., Inc. | 7200 Suter Road, Coopersburg, PA 18036-1299, U.S.A.



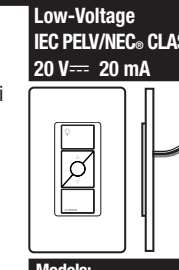
Operación | Operação
Fonctionnement | Operação

Installation English

Pico wired control

A Pico wired control can function as an individual or group control of Energi Savr Node (ESN) units, QS Sensor Modules (QSM), EcoSystem ballasts or ballast modules.

The control connects directly to a compatible device via low-voltage wiring.



Models:
PX-2B
PX-2BRL
PX-3B
PX-3BRL (Shown)

Please read before installing.

Designed for Class 2 operation only. Voltages do not exceed 35 V---. Complies with requirements of NFPA 70, of the National Electric Code® (NEC®). Follow all applicable national and/or local wiring regulations when installing this control.

Wiring and mounting a control:

A control cannot be wired to more than one IR input. Control of multiple fixtures or zones may be achieved through programming.

1 **WARNING** Shock Hazard. May result in serious injury or death. Turn off power at circuit breaker before installing the unit.

2 **Control wiring: 22 AWG (0.50 mm²) minimum.**
Red = 20 V--- Black = Common White/Red = IR signal input
Connect the White/Red wire on control to the **IR signal input** of the compatible device.
Connect the RED wire on control to the **+20 V---** input of the compatible device. **Note:** Do Not use a separate power source.
Connect the Black wire on control to the **Common input** of the compatible device.
Note: Wire length from control to compatible device **must not exceed** 500 ft (152 m).

3 Form wires carefully into the wallbox, mount control and install Claro wallplate (sold separately). **Note:** Do not overtighten screws. Turn power on at circuit breaker.

Programming and operation:

Note: Ensure power to lighting circuit is ON.

The control will initially control only the Energi Savr Node, QS Sensor Module, EcoSystem ballast or ballast module which it is connected to. To control additional compatible devices the control must be programmed.

You must have a compatible device installed and operating before you can program a control.

Please consult individual component installation guides for more information.

Limited Warranty

(Valid only in the U.S.A., Canada, Puerto Rico, and the Caribbean.)

Lutron will, at its option, repair or replace any unit that is defective in materials or manufacture within one year after purchase. For warranty service, return unit to place of purchase or mail to Lutron at 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299, postage pre-paid.

This warranty is in lieu of all other express warranties, and the implied warranty of merchantability is limited to one year from purchase. This warranty does not cover the cost of installation, removal or reinstallation, or damage resulting from misuse, abuse, or damage from improper wiring or installation. This warranty does not cover incidental or consequential damages.

LUTRON'S LIABILITY ON ANY CLAIM FOR DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE MANUFACTURE, SALE, INSTALLATION, DELIVERY, OR USE OF THE UNIT SHALL NEVER EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE UNIT.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation on how long an implied warranty may last, so the above limitations may not apply to you.

Lutron, the Lutron logo, Pico, EcoSystem, Claro, and Energi Savr Node are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries. All other product names, logos, and brands are property of their respective owners. ©2011-2020 Lutron Electronics Co., Inc.

Instalación Español

Control alámbrico Pico

Un control alámbrico Pico puede funcionar como un control grupal o individual de unidades Energí Savr Node (ESN), módulos de sensor QS (QSM), balastros EcoSystem o módulos de balastros.

El control se conecta directamente con un dispositivo compatible mediante cableado de bajo voltaje.

Lea antes de la instalación.

Diseñado solamente para operación Clase 2. Los voltajes no superan los 35 V---. Cumple con los requisitos de NFPA 70 del Código Eléctrico Nacional (National Electric Code®, NEC®). Siga las regulaciones nacionales y/o locales para el cableado cuando instale este control.

Cableado y montaje del control:

No se puede cablear el control a más de una entrada de IR. Se puede lograr el control de múltiples luminarias o zonas mediante la programación.

1 **ADVERTENCIA** Peligro de electrocución. Podría dar como resultado lesiones graves o la muerte. Antes de instalar la unidad, apague la alimentación en el cortacircuitos.

2 **Cableado de control: 0,50 mm² (22 AWG) mínimo.**
Rojo = 20 V--- Negro = Común Blanco/Rojo = Señal de IR
Conecte el alambre Blanco/Rojo del control a la **entrada de señal de IR** del dispositivo compatible.
Conecte el alambre ROJO del control a la **entrada +20 V---** del dispositivo compatible. **Nota:** No use una fuente de energía separada.
Conecte el alambre Negro del control a la **entrada Común** del dispositivo compatible.
Nota: El largo del alambre desde el control al dispositivo compatible **no debe superar los** 152 m (500 pies).

3 Acomode los alambres cuidadosamente en la caja de pared, Monte el control e instale la placa de pared Claro (se vende por separado). **Nota:** No apriete demasiado los tornillos. Active la alimentación en el cortacircuitos.

Programación y operación:

Nota: Asegúrese de que la alimentación del circuito de iluminación esté encendida (ON).

El control manejará inicialmente sólo la unidad Energí Savr Node, el módulo de sensor QS, el balastro EcoSystem o el módulo de balastros al cual esté conectado. Para controlar dispositivos compatibles adicionales, se deberá programar el control.

Debe contar con un dispositivo compatible instalado y en funcionamiento antes de poder programar un control.

Consulte las guías de instalación de los componentes individuales para obtener más información.

Garantía Limitada

(Valida solamente en E.U.A., Canadá, Puerto Rico y el Caribe.)

Lutron, a su opción, reparará o sustituirá cualquier unidad que presente defectos en los materiales o la mano de obra en el lapso de un año a partir de su compra. Para el servicio de garantía, devuelva la unidad al lugar donde se efectuó la compra o envíela por correo a Lutron a esta dirección: 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299, con el franquicio prepago.

Esta garantía sustituye todas las demás garantías expresas y la garantía implícita de comerciabilidad está limitada a un año a partir de la compra. Esta garantía no cubre el costo de instalación, remoción o reinstalación, ni los daños resultantes del mal uso, abuso o daños provocados por cableado o instalación inadecuados. Esta garantía no cubre daños incidentales ni consiguientes.

LA RESPONSABILIDAD DE LUTRON CON RESPECTO A CUALQUIER RECLAMACIÓN POR DAÑOS QUE SURJAN DE LA FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN, ENTREGA O USO DE LA UNIDAD, O QUE ESTÉN RELACIONADOS CON ESTO, EN NINGÚN CASO EXCEDERÁN EL PRECIO DE COMPRA DE LA UNIDAD.

Esta garantía le concede derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consiguientes, ni la limitación del tiempo que pueda durar una garantía implícita, de manera tal que las limitaciones anteriores podrán no aplicarse en su caso.

Lutron, el logotipo de Lutron, Pico, EcoSystem, Claro, y Energi Savr Node son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países. Todos los demás nombres de productos, logotipos y marcas son de propiedad de sus respectivos poseedores. ©2011-2020 Lutron Electronics Co., Inc.

Garantie limitée

(Valable seulement aux É.-U., au Canada, à Porto Rico et dans les Caraïbes.)

Lutron, à sa discréption, répare ou remplace tout équipement jugé défectueux quant aux matériaux ou à la fabrication, dans un délai d'un an suivant la date d'achat. Pour le service de garantie, veuillez retourner l'équipement au détaillant ou par courrier à Lutron au 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299, en port payé.

Cette garantie tient lieu et remplace toute autre garantie expresse, et la garantie tacite de qualité marchande a une durée d'un an après la date d'achat. Cette garantie ne couvre ni les frais d'installation, de retrait ou de réinstallation, ni les dommages résultant d'un mauvais usage ou d'abus, ni les dégâts provoqués par un mauvais câblage ou une installation inadéquate. Cette garantie ne couvre pas les dommages accidentels ou indirects.

LA RESPONSABILITÉ DE LUTRON POUR LES RÉCLAMATIONS CONCERNANT DES DOMMAGES PROVENANT DE, OU EN LIEN AVEC LA FABRICATION, LA VENTE, L'INSTALLATION, LA LIVRAISON OU L'UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT NE POURRA JAMAIS DÉPASSER LE MONTANT D'ACHAT DE L'ÉQUIPEMENT.

Cette garantie vous accorde des droits légaux précis et vous pouvez disposer d'autres droits qui varient d'un Etat à un autre ou d'une province à une autre. Certains Etats et certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou indirects, ou la limitation sur la durée de la garantie tacite; les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Lutron, le logo Lutron, Pico, EcoSystem, Claro, et Energi Savr Node sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits, logos, et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2011-2020 Lutron Electronics Co., Inc.

Instalación Francés

Commande câblée Pico

Une commande câblée Pico peut contrôler individuellement ou en groupe les éléments suivants : les unités Energí Savr Node (ESN), les modules de sensor QS (QSM), les ballast EcoSystem ou modules de ballast.

La commande est directement raccordée à un dispositif compatible via un câblage basse tension.

Veuillez lire avant de procéder à l'installation.

Conçu pour un fonctionnement de Classe 2. Les tensions ne dépassent pas 35 V---. Conforme aux exigences NFPA 70 du National Electric Code® (NEC®). Respectez toutes les réglementations de câblage locales et/ou nationales lors de l'installation de cette commande.

Câblage y montaje del control:

Une commande ne peut pas être reliée à plus d'une entrée IR. Il est possible de contrôler plusieurs montages ou zones d'éclairage en programmant le dispositif à cet effet.

1 **AVERTISSEMENT** Risque d'électrocution. Peut entraîner des blessures graves ou la mort. Coupez le courant sur le disjoncteur avant d'installer l'équipement.

2 **Câblage de la commande : 0,50 mm² (22 AWG) minimum.**
Rouge = 20 V--- Noir = Commun Blanc/Rouge = Entrée signal IR

Raccordez le fil Blanc/Rouge de la commande à l'**entrée signal IR** du dispositif compatible.

Raccordez le fil ROUGE de la commande à l'**entrée +20 V---** du dispositif compatible. **Remarque :** n'utilisez pas de source d'alimentation distincte.

Raccordez le fil Noir de la commande à l'**entrée Commune** du dispositif compatible.

Remarque : la longueur du fil séparant la commande du dispositif compatible **ne doit pas dépasser** 152 m (500 pi).

3 Repliez soigneusement les fils dans le boîtier mural, montez la commande et installez la plaque murale Claro (vendue séparément). **Remarque :** Ne serrez pas trop les vis. Mettez le disjoncteur sous tension.

Programmation et fonctionnement :

Remarque : assurez-vous que le circuit d'éclairage est sous tension (sur ON).

Au départ, la commande contrôlera seulement l'Energí Savr Node, le module QS Sensor, le ballast EcoSystem ou le module du ballast auquel elle est raccordée. Pour contrôler des dispositifs compatibles supplémentaires, la commande doit être programmée.

Un autre dispositif compatible doit être installé et fonctionner avant de pouvoir contrôler la commande.

Veuillez consulter les guides d'installation des composants individuels pour connaître tous les détails.

Garantia limitada

(Válida somente nos EUA, Canadá, Porto Rico e no Caribe.)

A Lutron irá, a seu critério, reparar ou substituir qualquer unidade que apresente defeitos de materiais ou fabricação dentro de um ano após a compra. Para atendimento em garantia, devolva a unidade ao local de compra ou a envie a Lutron no endereço 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299, com o franquício pré-pago.

Esta garantia substitui todas as outras garantias expressas e a garantia de comercialização é limitada a um ano da compra. Esta garantia não cobre o custo de instalação, remoção ou reinstalação, nem danos resultantes de mau uso, abuso, ou danos resultantes de ligações ou instalações indevidas. Esta garantia não cobre danos acidentais ou decorrentes de acidentes.

A RESPONSABILIDADE DA LUTRON SOBRE QUALQUER RECLAMAÇÃO POR DANOS DECORRENTES OU LIGADOS À FABRICAÇÃO, VENDA, INSTALAÇÃO, ENTREGA, OU USO DA UNIDADE, NUNCA SERÁ SUPERIOR AO PREÇO DE COMPRA DA UNIDADE.

Esta garantia lhe dá direitos legais específicos e você poderá ter outros direitos que variam de estado para estado. Alguns estados não permitem a exclusão ou limitação de danos incidentais ou consequentes, ou limitação da duração de uma garantia implícita, portanto, as limitações acima podem não se aplicar a você.

Lutron, a logomarca Lutron, Pico, EcoSystem, Claro, e Energi Savr Node são marcas comerciais ou depositadas de Lutron Electronics Co., Inc. nos EUA e em outros países. Todos os nomes de produtos, logotipos e marcas são proprietários respectivos. ©2011-2020 Lutron Electronics Co., Inc.

Instalação Português

Controle com fio Pico

Um controle com fio Pico pode funcionar como um controle individual ou de grupo das unidades Energí Savr Node (ESN), módulos de sensor QS (QSM), balastros EcoSystem ou módulos de reatores.

O controle conecta-se diretamente a um dispositivo compatível através de fiação de baixa voltagem.

Leia antes de instalar

Projetado apenas para operação Class 2. Voltagens que não excedam 35 V---. Atende às normas da NFPA 70, do National Electric Code® (NEC®). Siga todos os regulamentos de fiação local e/ou nacional aplicáveis ao instalar este controle.

Fiação e montagem de um controle:

Um controle não pode ser conectado a mais de uma entrada IR. O controle de várias luminárias ou zonas pode ser feito através de programação.