



Libertyville, Illinois 60048
www.intermatic.com

ABRA Wi-Fi Smart Plug with Bluetooth® Gateway

SH-ABSP-WH Quick Installation and Setup Guide



COMPLIANCE

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 interference 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. However, 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 the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.875 inches) between the radiator and your body.
RF Exposure: A distance of 20 cm (7.875 inches) shall be maintained between the antenna and users, and the transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Non-modification Statement:
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

ISED Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3(B).

Cet appareil numérique de la classe (B) est conforme à la norme NMB-3(B) du Canada.

This device contains license-exempt transmitter(s) / receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(9s). Operation is subject to the following two conditions:
This device may not cause interference.
This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with ISED RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between (7.875 inches) between the radiator and any part of your body.

WARNINGS/SAFETY

WARNING

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device.
- To reduce the risk of electric shock, use only indoors.
- Do not overload power outlets. This can result in the risk of fire or electric shock.
- Completely insert the product into the power outlet. Failure to do so may cause electric shock and / or excessive heat resulting in fire.
- Unplug from the power outlet if it emits smoke, has an abnormal smell, or makes an unusual noise.
- Do not use the product if the casing has been broken due to danger of electric shock.
- Never touch the product with wet hands.

RATINGS

Operating Voltage	120 VAC, 50/60 Hz
Rated Current	15 A
Max. Power	Up to 1800 W
Wireless Type	Wi-Fi + Bluetooth® radio
Temperature Range	14°F to 104°F (-10°C to 40°C)

GETTING STARTED

Download the App

The Intermatic ABRA app is available on Google Play and the App Store.
Follow the instructions to create your account.

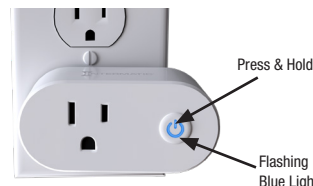


Insert the Smart Wi-Fi Plug into a receptacle.

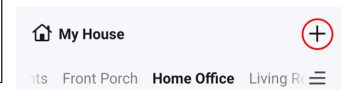


Press the Power button to turn the Plug/Gateway ON and OFF.

Press and hold the Power button for 10 seconds to enter the Pairing Mode, indicated by a flashing blue light.

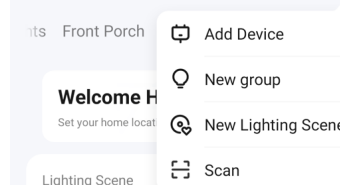


While the Smart Plug/Gateway is in the pairing mode, tap the "+" sign at the upper right of the app.

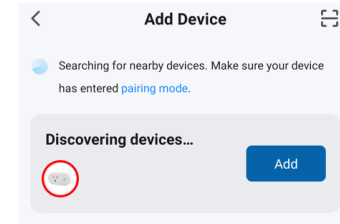


Select "Add Device" to discover the Smart Plug/Gateway and add it to your ABRA system.

My House



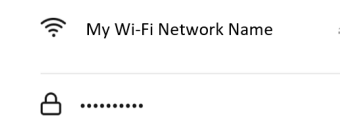
The Smart Plug/Gateway will be recognized in a few seconds. Tap "Add" to connect it to your ABRA system.



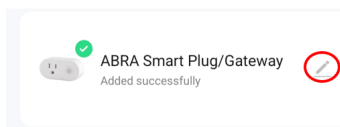
Your Wi-Fi name and password should be retained in the app, enabling the Plug/Gateway to automatically join your Wi-Fi network.

Enter Wi-Fi Information

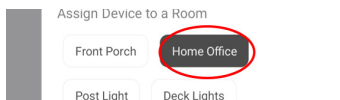
Choose Wi-Fi and enter password



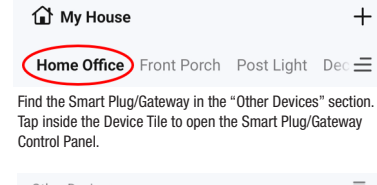
Once the Plug/Gateway has been successfully added, tap the "Edit" tool to assign it to a Room.



Select the desired Room and re-name the Plug/Gateway if you'd like. Tap "Done" when finished.



On the ABRA app Home Screen, scroll to the assigned room.



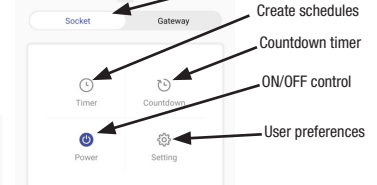
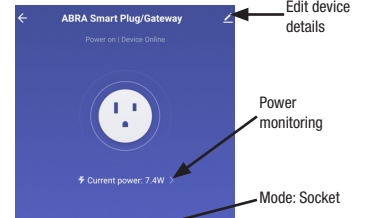
Find the Smart Plug/Gateway in the "Other Devices" section. Tap inside the Device Tile to open the Smart Plug/Gateway Control Panel.



Wi-Fi Smart Plug with Bluetooth® Gateway Control Panel Interface

Plug Controls

Tap the "Socket" tab to turn the plug on and off, set timers and schedules, and change user preferences.

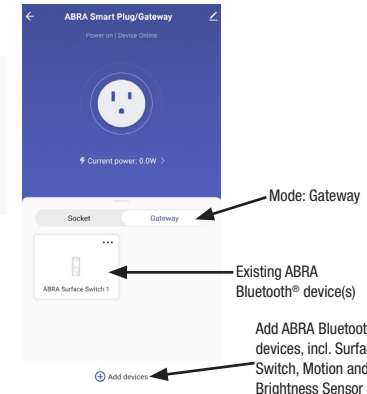


Full programming instructions can be found in the Intermatic ABRA App Guide at intermatic.com/abra/resources.

Wi-Fi Smart Plug with Bluetooth® Gateway Control Panel Interface

Gateway Controls

Tap the "Gateway" tab to add, view or modify ABRA Bluetooth® devices like the ABRA Surface Switch and ABRA Motion and Brightness Sensor.



WARRANTY

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Warranties are available by either (a) returning the product to the point of purchase or (b) completing a warranty claim online at www.intermatic.com. This warranty is made by Intermatic Incorporated, Warranty Department, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048.

For warranty or product information please visit www.intermatic.com or call us at 815-675-7000.



Full programming instructions can be found in the Intermatic ABRA App Guide at intermatic.com/abra.



Libertyville, Illinois 60048
www.intermatic.com

Prise intelligente ABRA Wi-Fi avec passerelle Bluetooth®

SH-ABSW-WH Guide d'installation et de configuration rapides



CONFORMITÉ

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Distancer l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC : Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm (7,875 pouces) entre le radiateur et votre corps.

Exposition aux radiofréquences : Une distance de 20 cm (7,875 pouces) doit être maintenue entre l'antenne et les utilisateurs, et le module d'émission ne doit pas être situé à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne.

Déclaration de non-modification : Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut priver l'utilisateur de son droit d'utilisation de faire fonctionner cet équipement.

Déclaration de l'ISED

This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3(B).

Cet appareil numérique de la classe (B) est conforme à la norme NMB-3 (B) du Canada.

Cet appareil contient un (des) émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au RSSs exempté de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences. Cet appareil doit accepter toute interférence, dont les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm (7,875 pouces) entre le radiateur et toute partie du corps.

AVERTISSEMENTS/ SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

- Conservez l'appareil à l'abri de l'eau, du feu, de l'humidité et des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil.
- Pour réduire le risque d'électrocution, n'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur.
- Ne surchargez pas les prises de courant. Cela peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Insérez complètement le produit dans la prise de courant. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une décharge électrique et/ou une chaleur excessive entraînant un incendie.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant s'il émet de la fumée, une odeur anormale ou un bruit inhabituel.
- N'utilisez pas le produit si le boîtier est cassé en raison du risque d'électrocution.
- Ne touchez jamais le produit avec des mains mouillées.

CAPACITÉS NOMINALES

Tension de fonctionnement	120 V CA, 50/60 Hz
Courant nominal	15 A
Puissance max.	Jusqu'à 1 800 W
Type sans fil	Radio Wi-Fi + Bluetooth®
Plage de température	-10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)

COMMENCER

Télécharger l'application

L'appli Intermatic ABRA est disponible sur Google Play et App Store. Suivez les instructions pour créer votre compte.

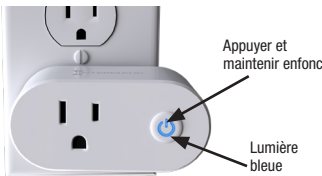


Insérez la prise intelligente dans un réceptacle.



Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre la prise/passerelle.

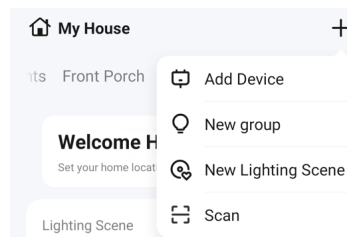
Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour passer en mode de couplage, indiqué par une lumière bleue clignotante.



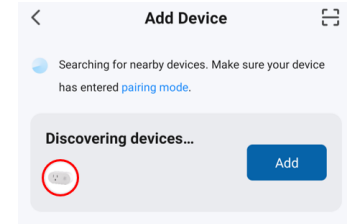
Lorsque la prise intelligente/passerelle est en mode de couplage, appuyez sur le signe « + » dans le coin supérieur droit de l'appli.



Sélectionnez « Add device » (ajouter l'appareil) pour découvrir la prise intelligente/passerelle et l'ajouter à votre système ABRA.

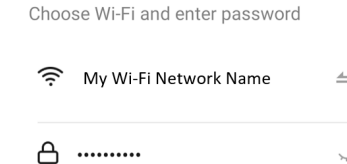


La prise intelligente/passerelle sera reconnue dans quelques secondes. Appuyez sur « Add » pour le connecter à votre système ABRA.

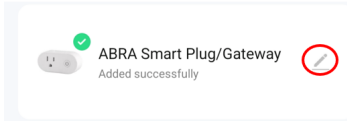


Votre nom et votre mot de passe Wi-Fi doivent être conservés dans l'appli, ce qui permet à la prise/passerelle de rejoindre automatiquement votre réseau Wi-Fi.

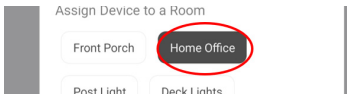
Enter Wi-Fi Information



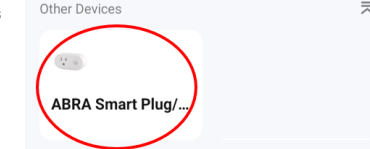
Une fois que la prise/passerelle a été ajoutée avec succès, appuyez sur l'outil « crayon » pour l'affecter à une Pièce.



Sélectionnez la Pièce souhaitée et renommez la prise/passerelle si vous le souhaitez. Appuyez sur « Done » (terminé) lorsque vous avez terminé.

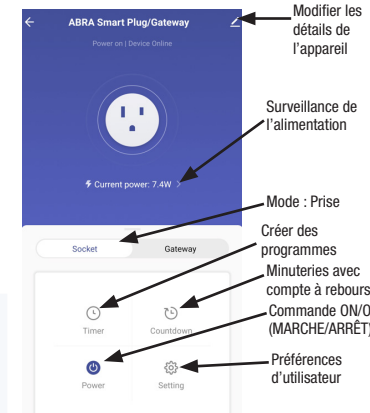


Sur l'écran d'accueil de l'appli ABRA, faites défiler jusqu'à la salle attribuée.



Prise intelligente Wi-Fi avec passerelle Bluetooth® Interface du panneau de contrôle

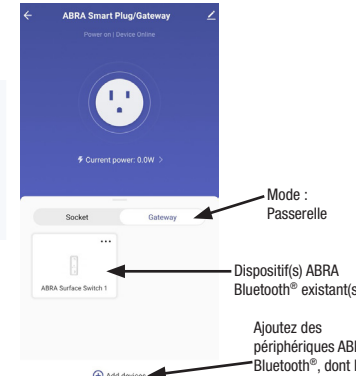
Appuyez sur l'onglet « Socket » (prise) pour allumer et éteindre la prise, définir des horaires et des programmes, et modifier les préférences de l'utilisateur.



Des instructions de programmation complètes sont disponibles dans le guide de l'application Intermatic ABRA, à l'adresse Intermatic.com/abra Ressources.

Prise intelligente Wi-Fi avec passerelle Bluetooth® Interface du panneau de contrôle

Commande de la passerelle
Appuyez sur l'onglet « Gateway » (passerelle) pour ajouter, afficher ou modifier des périphériques Bluetooth® ABRA tels que l'interrupteur de surface ABRA et le capteur de mouvement et de luminosité ABRA.



Ajoutez des périphériques ABRA Bluetooth®, dont le commutateur de surface, le capteur de mouvement et de luminosité

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Les garanties sont disponibles soit (a) en retournant le produit au point de vente, soit (b) en remplissant une demande de garantie en ligne à l'adresse www.intermatic.com. La présente garantie est établie par Intermatic Incorporated, Warranty Department, 1 950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60 048.

Pour obtenir des informations sur la garantie ou les produits, veuillez consulter le site www.intermatic.com ou nous appeler au 815 675-7000.



Des instructions de programmation complètes sont disponibles dans le guide de l'application Intermatic ABRA, à l'adresse Intermatic.com/abra.



Libertyville, Illinois 60048
www.intermatic.com

Enchufe inteligente Wi-Fi ABRA con puerta de enlace Bluetooth®

SH-ABSP-WH Guía de instalación rápida y configuración



CONFORMIDAD

Este equipo se probó y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Los límites proporcionan una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación específica. Si el equipo provoca interferencia nociva en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un enchufe de un circuito distinto a donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) que este dispositivo no pueda causar interferencia dañina, y (2) que este dispositivo deba aceptar cualquier interferencia recibida, incluida interferencia que podría causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm (7.875 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo.

Exposición a radiofrecuencia: Se deberá mantener una distancia de 20 cm (7.875 pulgadas) entre la antena y los usuarios, y el módulo transmisor no podrá ubicarse junto con ningún otro transmisor o antena.

Declaración de no modificación: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Declaración ISED
Este aparato digital clase B cumple con la norma canadiense CAN ICES-3(B).

Cet appareil numérique de la classe (B) est conforme à la norme NMB-3(B) du Canada.

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS9 exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

Es posible que este dispositivo no cause interferencias.

Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 de ISED establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm (7.875 pulgadas) entre el radiador y cualquier parte de su cuerpo.

ADVERTENCIAS/SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calurosos.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo.
- A fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica, utilícelo únicamente en interiores.
- No sobrecargue los tomacorrientes. Esto puede provocar riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- Inserte completamente el producto en el tomacorriente. No hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o calor excesivo que produzca un incendio.
- Desenchúfelo del tomacorriente si emite humo, tiene un olor anormal o hace un ruido inusual.
- No utilice el producto si la carcasa se ha roto, hay peligro de descarga eléctrica.
- Nunca toque el producto con las manos mojadas.

CAPACIDADES

Voltaje de funcionamiento	120 V CA, 50/60 Hz
Corriente nominal	15 A
Energía máxima	Hasta 1800 W
Tipo inalámbrico	Wi-Fi + radio Bluetooth®
Rango de temperatura	14 °F a 104 °F (-10 °C a 40 °C)

DAR LOS PRIMEROS PASOS

Descargar aplicación

La aplicación ABRA de Intermatic está disponible en Google Play y en App Store. Siga las instrucciones para crear su cuenta.



Inserte el enchufe inteligente Wi-Fi en un receptáculo.

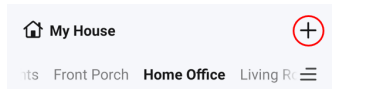


Presione el botón de encendido para encender y apagar el enchufe/puerta de enlace.

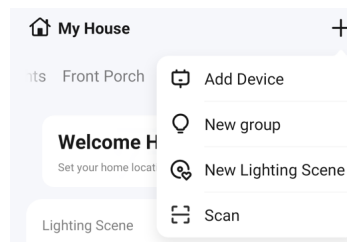
Mantenga presionado el botón de encendido durante diez segundos para el emparejamiento, indicado por una luz azul parpadeante.



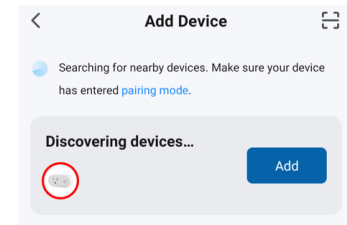
Mientras el enchufe inteligente/puerta de enlace está en modo de emparejamiento, toque el signo "+" en la parte superior derecha de la aplicación.



Seleccione "Add Device" (Agregar dispositivo) para detectar el enchufe/puerta de enlace inteligente y agregarlo a su sistema ABRA.



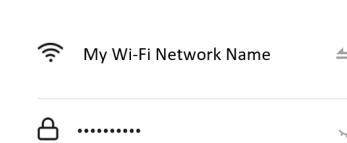
El enchufe inteligente/puerta de enlace será reconocido en unos segundos. Toque "Add" (Agregar) para conectarlo a su sistema ABRA.



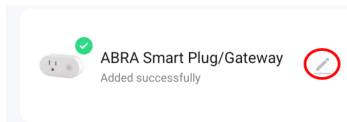
Su nombre y contraseña de Wi-Fi deben conservarse en la aplicación, lo que permite que el enchufe/puerta de enlace se una automáticamente a su red Wi-Fi.

Enter Wi-Fi Information

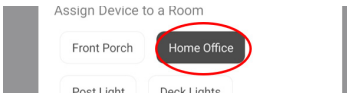
Choose Wi-Fi and enter password



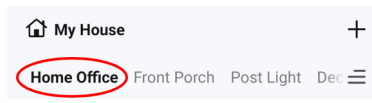
Una vez que el enchufe/puerta de enlace se haya agregado correctamente, toque la herramienta "Edit" (Editar) para asignarlo a una habitación.



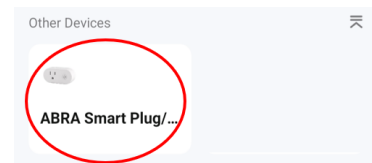
Seleccione la habitación deseada y cambie el nombre del enchufe/puerta de enlace si lo desea. Toque "Done" (Listo) cuando haya terminado.



En la pantalla de inicio de la aplicación ABRA, desplácese hasta la habitación asignada.



Busque el enchufe/puerta de enlace inteligente en la sección "Other Devices" (Otros dispositivos). Toque dentro del mosaico del dispositivo para abrir el panel de control del enchufe inteligente/puerta de enlace.



Enchufe inteligente Wi-Fi con interfaz de panel de control de puerta de enlace Bluetooth®

Controles del enchufe

Toque la pestaña "Socket" (Tomacorriente) para encender y apagar el enchufe, configurar temporizadores y horarios, y cambiar las preferencias del usuario.



Puede encontrar las instrucciones de programación completas en la Guía de la aplicación ABRA de Intermatic en intermatic.com/abra/resources.

Enchufe inteligente Wi-Fi con interfaz de panel de control de puerta de enlace Bluetooth®

Controles de puerta de enlace

Toque la pestaña "Gateway" (puerta de enlace) para agregar, ver o modificar dispositivos ABRA Bluetooth® como el Interruptor de superficie ABRA y el Sensor de movimiento y luminosidad ABRA.



GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Las garantías están disponibles mediante (a) la devolución del producto al punto de venta o (b) el llenado de un reclamo de garantía en línea en www.intermatic.com. Esta garantía la realiza Intermatic Incorporated, Warranty Department, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048.

Para obtener información sobre la garantía o el producto, visite www.intermatic.com o llame al 815-675-7000.



Puede encontrar las instrucciones de programación completas en la Guía de la aplicación ABRA de Intermatic en intermatic.com/abra.

