

# HUBBELL CARGADOR INALÁMBRICO: USB1518xx

Instrucciones de instalación

ESPAÑOL

## INFORMACIÓN GENERAL

**PRECAUCIÓN:** RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Desconecte la alimentación antes de instalar. **PRECAUCIÓN:** UTILICE ÚNICAMENTE CONDUCTORES DE COBRE.

**PRECAUCIÓN:** Confirme que el tipo de dispositivo y amperaje son adecuados para la aplicación.

**AVISO:** Para ser instalado por un electricista calificado y cumpliendo los códigos eléctricos nacionales y locales, así como las instrucciones siguientes.

**AVISO:** Para uso en interiores.

**NOTA:** No instale este dispositivo si observa cualquier daño a la unidad.

Este dispositivo debe ser instalado en una **caja de pared** que mida al menos 3 "x 2" x 2 1/2" (**caja de pared** estándar sencilla), canaleta, poste, caja para muebles, caja de sobremesa, etc. Conectar la energía y cableado de acuerdo al NEC artículo 314.16 relleno de caja, requerimientos.

## INSTALACIÓN

1) Utilice los (2) tornillos autorroscantes suministrados (**E**) para instalar al ensamble del bastidor (**C**) a la caja de pared (suministrada por el instalador). Apriete los tornillos a 6 in.lbs. (0.069 kg.m). Conecte a tierra el armazón usando el tornillo de tierra proporcionado. **Fig 1.**

2) Alambre la base de la unidad asegurando el hilo neutro del circuito a la terminal con el tornillo (níquel) blanco y cable vivo al tornillo de latón. Par de apriete ambos a 10-12 lbs.in (0.115 a 0.138 Kg.m). **Fig 2.**

3) Utilice los (4) tornillos (**D**) provistos, para instalar la unidad de base (**B**) en el bastidor (**C**). Apriete los tornillos (**D**) a 6 in.lbs. (0.069 kg.m). **Fig 3.**

4) Alinee el montaje del teléfono y placa de pared (**A**) a la base (**B**) y coloque en su sitio presionando hacia abajo en las 4 esquinas. **Fig 4.**

Si el cableado se realizó correctamente **A1** LED alternará entre verde y azul antes de color verde sólido, que indica energía. **Fig 5.**

## OPERACIÓN

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que objetos extraños no estén presentes entre el teléfono y el cojín de carga, antes de cargar.

**AVISO:** Este cargador inalámbrico está diseñado para ser usado con los teléfonos con espesores de .28 a .50 pulgadas (7.1 - 12.7 mm).

Coloque el teléfono en el cojín de carga para cargar, el indicador LED (**A1**) se vuelve azul, cuando está cargando.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, conforme a la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial.

# HUBBELL WIRELESS CHARGER: USB1518xx

Installation Instructions

ENGLISH

## GENERAL INFORMATION

**CAUTION:** RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power before installing.

**CAUTION:** USE COPPER CONDUCTORS ONLY.

**CAUTION:** Confirm that the device's type and rating are suitable for the application.

**NOTICE:** For installation by a qualified electrician in accordance with the national and local electrical codes and the following instructions.

**NOTICE:** For indoor use only.

**NOTICE:** Do not install this device if you observe any damage to the unit.

This device is to be installed in a **wall box** measuring at least 3" x 2" x 2-1/2" (standard single gang electrical **wall box**), raceway, power pole, furniture box, table top box, etc. and wired in accordance with NEC Article 314.16 box fill requirements.

## What's in the Box? / Que trouve-t-on dans la boîte? / ¿Qué hay en la caja?

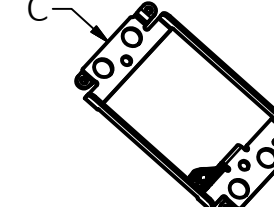
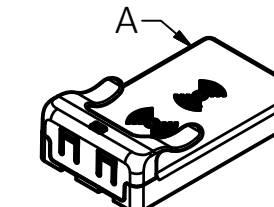
A- WALL PLATE & PHONE HOLDER

B- BASE UNIT

C- FRAME

D- 4 X 6-32 SCREWS

E- 2 X 6-32 SELF-TAPPING SCREWS



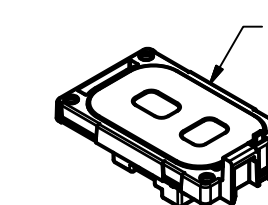
A- PLAQUE MURALE ET PORTE-TÉLÉPHONE

B- UNITÉ DE BASE

C- PLATINE

D- 4 VIS 6-32

E- 2 VIS AUTOTARAUDÉUSES 6-32



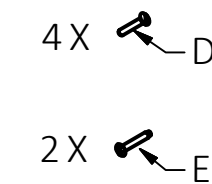
A- PLACA Y SUJETADOR DE TELÉFONO

B- UNIDAD BASE

C- MARCO

D- 4 TORNILLOS 6-32

E- 2 TORNILLOS AUTOROSCANTES 6-32



## INSTALLATION

1) Use provided (2) self-tapping screws (**E**) to install the frame assembly (**C**) to the wall box (furnished by the installer). Torque the screws to 6 in.lbs. Ground the frame assembly using the provided ground screw. **Fig. 1.**

2) Wire the base unit by securing the neutral wire from the branch circuit to the terminal with the White (Nickel) Screw and hot wire to the Brass Screw. Torque both to 10-12 lbs.in. **Fig. 2.**

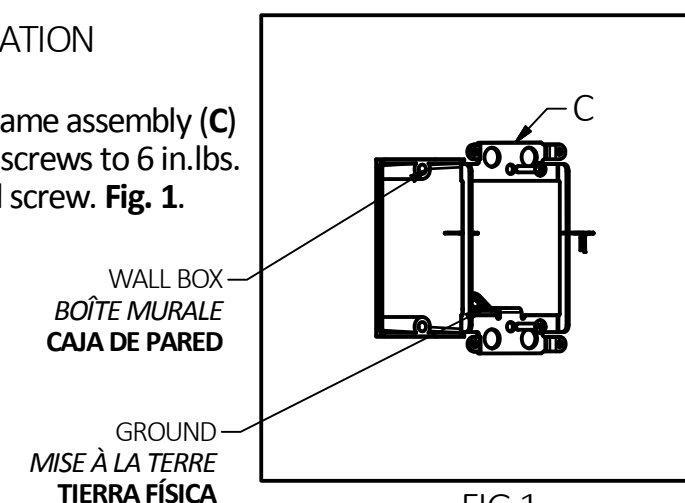
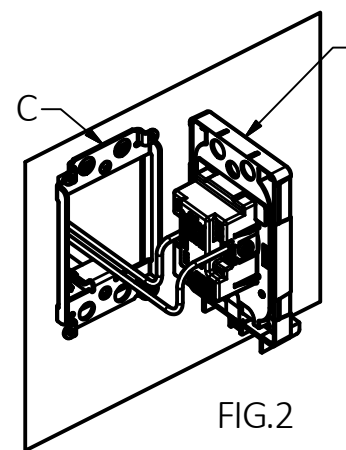


FIG.1

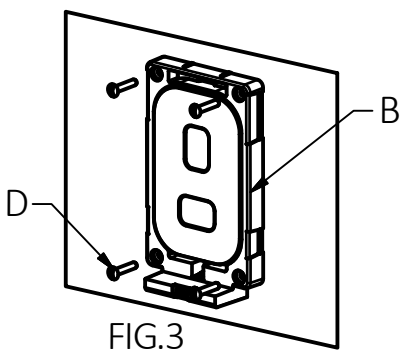
# CHARGEUR SANS FIL HUBBELL: USB1518XX

## Directives de montage

FRANÇAIS

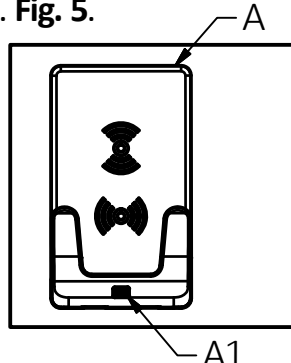


3) Use provided (4) screws (D) to install the base unit (B) to the frame (C). Torque the screws (D) to 6 in.lbs. Fig. 3



4) Align the wall plate & phone holder assembly (A) to the base unit (B) and snap it in place by pressing down on 4 corners Fig.4.

If the wiring was done correctly **A1** LED will alternate between green and blue before turning solid green, indicating power. Fig. 5.



### OPERATION

**CAUTION:** Ensure no foreign objects are present between the phone and the charging pad, before charging.

**NOTICE:** This wireless charger is intended to be used with phones with thicknesses from .28 to .50 inches (7.1-12.7 mm).

Place your phone on the charging pad to charge, the indicator LED (**A1**) will turn blue, when charging.

**NOTICE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a wireless power charger pursuant to part 18 of 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 turning 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.

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**NOTICE:** This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**NOTICE:** This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

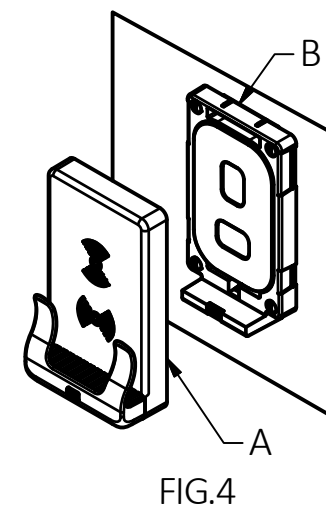


FIG.4

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

**ATTENTION - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Débrancher le circuit avant de procéder au montage.

**ATTENTION - EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE.**

**ATTENTION -** S'assurer que le type et les caractéristiques nominales de ce dispositif conviennent à l'application.

**AVIS -** Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives suivantes.

**AVIS -** Pour usage à l'intérieur seulement.

**AVIS -** Ne pas installer si le dispositif semble endommagé.

Ce dispositif doit être monté dans une **boîte murale** mesurant au moins 3 po x 2 po x 2-1/2 po (**boîte électrique murale standard simple**), une canalisation, une colonne d'alimentation, une boîte servant à l'alimentation du mobilier, une boîte pour dessus de table et câblé conformément aux exigences du Code canadien de l'électricité.

### MONTAGE

1) Utiliser les (2) vis autotaraudeuses (E) fournies pour fixer la platine (C) à la boîte murale (fournie par l'installateur). Serrer les vis à un couple de 0,68 Nm. Mettre à la terre la platine en utilisant la vis de mise à la terre fournie. Fig. 1.

2) Câbler l'unité de base en raccordant le fil de neutre provenant du circuit de dérivation à la vis de borne blanche (nickelée) et le fil vivant à la vis en laiton. Serrer les deux vis à un couple de 1,13 à 1,36 Nm. Fig. 2.

3) Utiliser les (4) vis (D) fournies pour monter l'unité de base (B) sur la platine (C). Serrer les vis (D) à un couple de 0,68 Nm. Fig. 3

4) Aligner la plaque murale et le porte-téléphone (A) ainsi que l'unité de base (B) puis l'emboîter en exerçant une pression dans les quatre coins. Fig. 4

Lorsque le câblage a été réalisé correctement, la DEL **A1** passe par alternance du vert au bleu avant de devenir verte en permanence, indiquant la présence de tension. Fig. 5

### FONCTIONNEMENT

**ATTENTION -** S'assurer qu'aucun corps étranger ne se trouve entre le téléphone et la plaque de recharge avant de procéder à la recharge.

**AVIS -** Ce chargeur sans fil est destiné à des téléphones d'une épaisseur de 7,1 à 12,7 mm (0,28 à 0,50 po). Poser le téléphone sur la plaque de recharge pour recharger, la DEL (**A1**) passe au bleu pendant la recharge.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.