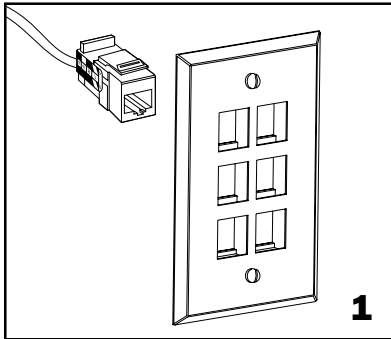


## Instructions for Use

### QuickPort® Stainless Steel Wallplate

### Plaque QuickPort<sup>MD</sup> en acier inoxydable Marcos de Pared QuickPort<sup>MC</sup> de Acero Inoxidable



### QuickPort® Stainless Steel Wallplate

Leviton's QuickPort® Stainless Steel Wallplates are field-configurable for easy and craft-friendly installation, accepting all QuickPort Snap-in Connectors and Adapters. Featuring single- and dual-gang versions, the wallplates provide multiple port options and configurations.

#### INSTALLATION

1. Extend wiring through wallbox or mudring.
2. Terminate wire onto the QuickPort Snap-in adapter or connector per that product's instructions.
3. Snap the terminated modules into the wallplate openings via the back of the wallplate.

Hook the two triangular tabs over the bottom ledge of the opening, then tilt the snap-in module into the opening.

NOTE: MAKE SURE THE WALLPLATE AND MODULES BOTH ORIENT THE "UP" DESIGNATION FACING UPWARD.

4. Use the provided screws to mount the wallplate onto the wallbox or mudring. (Figure 1)

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Read and understand all instructions. Follow all warnings and instructions marked on the product.
2. Do not use this product near water—e.g., near a tub, wash basin, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
3. Never push objects of any kind into this product through openings, as they may touch dangerous voltages.
4. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

#### SAFETY INFORMATION

1. Never install communications wiring or components during a lightning storm.
2. Never install communications components in wet locations unless the components are designed specifically for use in wet locations.
3. Never touch uninsulated wires or terminals unless the wiring has been disconnected at the network interface.
4. Use caution when installing or modifying communications wiring or components.
5. To prevent electrical shock, each opening must be filled with a module.

DI-000-43080-20A

A Division of Leviton Manufacturing Co., Inc.

Phone: (425) 485-4288

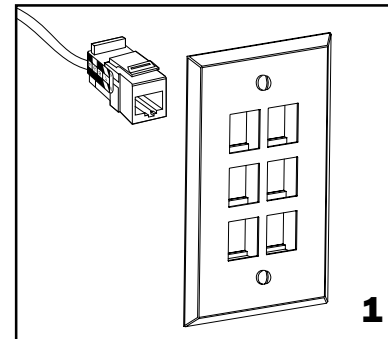
Fax: (425) 483-5270

www.levitonvoicedata.com

## Instructions for Use

### QuickPort® Stainless Steel Wallplate

### Plaque QuickPort<sup>MD</sup> en acier inoxydable Marcos de Pared QuickPort<sup>MC</sup> de Acero Inoxidable



### QuickPort® Stainless Steel Wallplate

Leviton's QuickPort® Stainless Steel Wallplates are field-configurable for easy and craft-friendly installation, accepting all QuickPort Snap-in Connectors and Adapters. Featuring single- and dual-gang versions, the wallplates provide multiple port options and configurations.

#### INSTALLATION

1. Extend wiring through wallbox or mudring.
2. Terminate wire onto the QuickPort Snap-in adapter or connector per that product's instructions.
3. Snap the terminated modules into the wallplate openings via the back of the wallplate.

Hook the two triangular tabs over the bottom ledge of the opening, then tilt the snap-in module into the opening.

NOTE: MAKE SURE THE WALLPLATE AND MODULES BOTH ORIENT THE "UP" DESIGNATION FACING UPWARD.

4. Use the provided screws to mount the wallplate onto the wallbox or mudring. (Figure 1)

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Read and understand all instructions. Follow all warnings and instructions marked on the product.
2. Do not use this product near water—e.g., near a tub, wash basin, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
3. Never push objects of any kind into this product through openings, as they may touch dangerous voltages.
4. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

#### SAFETY INFORMATION

1. Never install communications wiring or components during a lightning storm.
2. Never install communications components in wet locations unless the components are designed specifically for use in wet locations.
3. Never touch uninsulated wires or terminals unless the wiring has been disconnected at the network interface.
4. Use caution when installing or modifying communications wiring or components.
5. To prevent electrical shock, each opening must be filled with a module.

DI-000-43080-20A

A Division of Leviton Manufacturing Co., Inc.

Phone: (425) 485-4288

Fax: (425) 483-5270

www.levitonvoicedata.com

## Directives d'utilisation

### Plaque QuickPort<sup>MD</sup> en acier inoxydable

Les plaques en acier inoxydable de Leviton sont adaptables et faciles à installer, même par les non-professionnels. Elles acceptent en outre tous les adaptateurs et connecteurs enclenchables de la gamme QuickPort. Offertes en versions simples ou doubles, elles permettent une foule de configurations et d'applications diverses.

#### INSTALLATION

1. Acheminer le câblage jusqu'à la boîte murale ou le cadre d'installation.
2. Effectuer la terminaison des fils sur l'adaptateur ou le connecteur QuickPort utilisé, suivant les directives l'accompagnant.
3. Enclencher les dispositifs ainsi raccordés dans les ouvertures arrière de la plaque.

Accrocher d'abord les deux pattes triangulaires sur le bord inférieur de l'ouverture et faire basculer le dispositif dans cette dernière.

REMARQUE : S'ASSURER QUE LES MENTIONS « UP » DES DISPOSITIFS ET DE LA PLAQUE SOIENT TOUTES ORIENTÉES VERS LE HAUT.

4. Se servir des vis fournies pour fixer la plaque à la boîte ou au cadre (**figure 1**).

### DIRECTIVES IMPORTANTES

1. Lire les présentes directives et s'assurer de bien les comprendre; observer tous les avertissements et directives apparaissant sur le dispositif.
2. Ne pas installer ce dispositif à proximité d'une source d'eau – comme une baignoire, un bac à laver, une cuve à lessive ou un évier de cuisine –, dans un sous-sol humide ni près d'une piscine.
3. Ne jamais insérer quelque objet que ce soit dans les ouvertures de ce dispositif; il pourrait entrer en contact avec des tensions dangereuses.
4. CONSERVER LES PRÉSENTES DIRECTIVES.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne jamais effectuer l'installation de câblage ou de composants de communication pendant un orage.
2. Ne jamais installer de composants de communication dans des endroits mouillés à moins qu'il s'agisse de dispositifs conçus spécialement pour cet usage.
3. Ne jamais toucher des bornes de raccordement ni du fil non isolés, à moins que le circuit ne soit pas relié à l'interface réseau.
4. On doit prendre toutes les précautions requises lorsqu'on installe ou modifie du câblage ou des composants de télécommunication.
5. Afin d'éviter les chocs électriques, toutes les ouvertures doivent être dotées d'un module.

## Instrucciones de uso

### Marcos de Pared QuikPort<sup>MC</sup> de Acero Inoxidable

Los Marcos de Pared de Acero Inoxidable de Leviton son configurables y fáciles de instalar. Aceptan todos los Conectores y Adaptadores instantáneos QuikPort. Estos marcos de pared proveen múltiples configuraciones con versiones individuales y doubles.

#### INSTALACIÓN

1. Saque el cable de la caja de conexión o adaptador.
2. Conecte el cable al adaptador o conector instantáneo QuikPort siguiendo las instrucciones de ese producto.
3. Enganche los módulos en los agujeros del marco de pared por detrás del mismo.

Enganche las dos lengüetas triangulares sobre el filo inferior del agujero, luego incline el módulo hacia el agujero hasta que quede fijo.

AVISO: ASEGURESE QUE EL MARCO DE PARED Y LOS MODULOS ESTEN ORIENTADOS CON LA DESIGNACIÓN "UP" HACIA ARRIBA.

4. Utilice los tornillos suministrados para instalar el marco de pared sobre la caja de conexión o adaptador (**Ilustración 1**).

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES

1. Lea y comprenda perfectamente todas las instrucciones. Siga todas las instrucciones y advertencias marcadas sobre el producto.
2. No utilice estos productos cerca del agua, por ejemplo, cerca de bañeras, tinas, lavaderos o lavabos, fregaderos de cocina, tinas para lavandería, dentro de sótanos húmedos, o cerca de piscinas.
3. Nunca introduzca objetos de ningún tipo a través de las aberturas de estos productos, ya que pueden hacer contacto con voltajes peligrosos.
4. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

### INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

1. Nunca instale cableado o componentes de comunicaciones durante una tormenta eléctrica.
2. Nunca instale componentes de comunicaciones en un local mojado, a menos que los componentes hayan sido diseñados específicamente para uso en locales mojados.
3. Nunca toque alambres o terminales sin su cubierta, a menos que el cableado haya sido desconectado en el interfaz de la red.
4. Use precaución cuando esté instalando o modificando cableado o componentes de comunicaciones.
5. Para impedir choques eléctricos, se debe cubrir cada abertura con un módulo.

DI-000-43080-20A

## Directives d'utilisation

### Plaque QuickPort<sup>MD</sup> en acier inoxydable

Les plaques en acier inoxydable de Leviton sont adaptables et faciles à installer, même par les non-professionnels. Elles acceptent en outre tous les adaptateurs et connecteurs enclenchables de la gamme QuickPort. Offertes en versions simples ou doubles, elles permettent une foule de configurations et d'applications diverses.

#### INSTALLATION

1. Acheminer le câblage jusqu'à la boîte murale ou le cadre d'installation.
2. Effectuer la terminaison des fils sur l'adaptateur ou le connecteur QuickPort utilisé, suivant les directives l'accompagnant.
3. Enclencher les dispositifs ainsi raccordés dans les ouvertures arrière de la plaque.

Accrocher d'abord les deux pattes triangulaires sur le bord inférieur de l'ouverture et faire basculer le dispositif dans cette dernière.

REMARQUE : S'ASSURER QUE LES MENTIONS « UP » DES DISPOSITIFS ET DE LA PLAQUE SOIENT TOUTES ORIENTÉES VERS LE HAUT.

4. Se servir des vis fournies pour fixer la plaque à la boîte ou au cadre (**figure 1**).

### DIRECTIVES IMPORTANTES

1. Lire les présentes directives et s'assurer de bien les comprendre; observer tous les avertissements et directives apparaissant sur le dispositif.
2. Ne pas installer ce dispositif à proximité d'une source d'eau – comme une baignoire, un bac à laver, une cuve à lessive ou un évier de cuisine –, dans un sous-sol humide ni près d'une piscine.
3. Ne jamais insérer quelque objet que ce soit dans les ouvertures de ce dispositif; il pourrait entrer en contact avec des tensions dangereuses.
4. CONSERVER LES PRÉSENTES DIRECTIVES.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne jamais effectuer l'installation de câblage ou de composants de communication pendant un orage.
2. Ne jamais installer de composants de communication dans des endroits mouillés à moins qu'il s'agisse de dispositifs conçus spécialement pour cet usage.
3. Ne jamais toucher des bornes de raccordement ni du fil non isolés, à moins que le circuit ne soit pas relié à l'interface réseau.
4. On doit prendre toutes les précautions requises lorsqu'on installe ou modifie du câblage ou des composants de télécommunication.
5. Afin d'éviter les chocs électriques, toutes les ouvertures doivent être dotées d'un module.

## Instrucciones de uso

### Marcos de Pared QuikPort<sup>MC</sup> de Acero Inoxidable

Los Marcos de Pared de Acero Inoxidable de Leviton son configurables y fáciles de instalar. Aceptan todos los Conectores y Adaptadores instantáneos QuikPort. Estos marcos de pared proveen múltiples configuraciones con versiones individuales y doubles.

#### INSTALACIÓN

1. Saque el cable de la caja de conexión o adaptador.
2. Conecte el cable al adaptador o conector instantáneo QuikPort siguiendo las instrucciones de ese producto.
3. Enganche los módulos en los agujeros del marco de pared por detrás del mismo.

Enganche las dos lengüetas triangulares sobre el filo inferior del agujero, luego incline el módulo hacia el agujero hasta que quede fijo.

AVISO: ASEGURESE QUE EL MARCO DE PARED Y LOS MODULOS ESTEN ORIENTADOS CON LA DESIGNACIÓN "UP" HACIA ARRIBA.

4. Utilice los tornillos suministrados para instalar el marco de pared sobre la caja de conexión o adaptador (**Ilustración 1**).

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES

1. Lea y comprenda perfectamente todas las instrucciones. Siga todas las instrucciones y advertencias marcadas sobre el producto.
2. No utilice estos productos cerca del agua, por ejemplo, cerca de bañeras, tinas, lavaderos o lavabos, fregaderos de cocina, tinas para lavandería, dentro de sótanos húmedos, o cerca de piscinas.
3. Nunca introduzca objetos de ningún tipo a través de las aberturas de estos productos, ya que pueden hacer contacto con voltajes peligrosos.
4. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

### INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

1. Nunca instale cableado o componentes de comunicaciones durante una tormenta eléctrica.
2. Nunca instale componentes de comunicaciones en un local mojado, a menos que los componentes hayan sido diseñados específicamente para uso en locales mojados.
3. Nunca toque alambres o terminales sin su cubierta, a menos que el cableado haya sido desconectado en el interfaz de la red.
4. Use precaución cuando esté instalando o modificando cableado o componentes de comunicaciones.
5. Para impedir choques eléctricos, se debe cubrir cada abertura con un módulo.

DI-000-43080-20A