

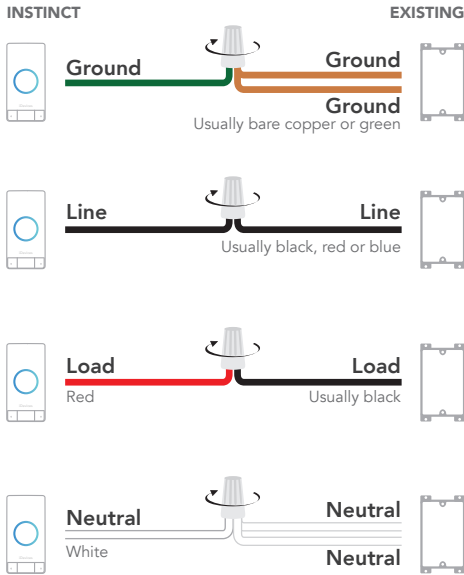
IDV321 MANUAL

Size : 415mm wide X 111.5mm high (unfolded),風琴折，折后size：69x111.5mm
color: 4C+4C,Material: 128g雙銅，RoHS

折痕位置

WIRING DIAGRAM

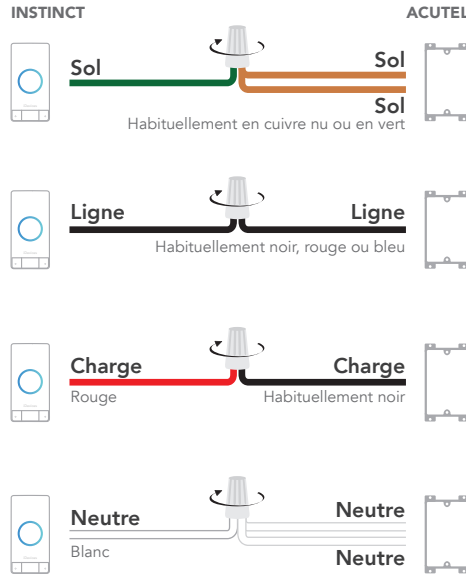
ENGLISH



Note: For single pole use only. If your home's wiring differs, please consult a qualified electrician.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

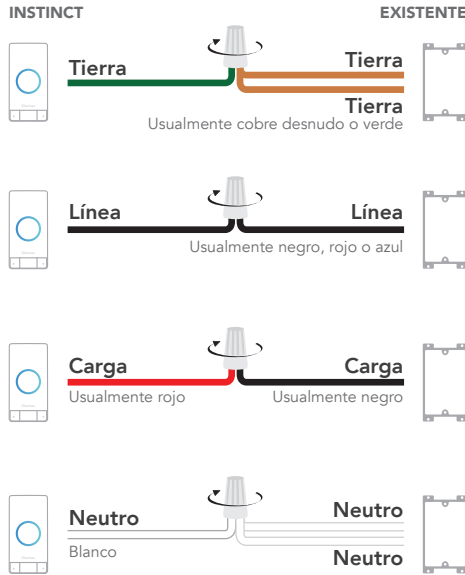
FRANÇAIS



À noter: Pour usage avec interrupteur unipolaire seulement. Si le câblage de votre résidence est différent, veuillez consulter un électricien qualifié.

DIAGRAMA DE CABLEADO

ESPAÑOL



Nota: para uso unipolar exclusivamente Si el cableado de su hogar es diferente, consulte a un electricista calificado.

Product Information: Manufacturer: iDevices® LLC, Model: IDEV0022, FCC: 2ABDJ-INSTINCT22, IC: 11569A-INSTINCT22. The iDevices Instinct IDEV0022 is certified to comply with applicable FCC and IC rules and regulations governing RF and EMI emissions. 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.

Renseignements Sur Le Produit: Fabricant: iDevices® LLC, Modèle: IDEV0022, FCC: 2ABDJ-INSTINCT22, IC: 11569A-INSTINCT22. iDevices Instinct IDEV0022 est certifié conformément aux règles et réglementations applicables de la FCC et l'IC qui gouvernent les émissions RF et EMI. Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements 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 interférence reçue, notamment les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Información Del Producto: Fabricante: iDevices® LLC, Modelo: IDEV0022, FCC: 2ABDJ-INSTINCT22, IC: 11569A-INSTINCT22. iDevices Instinct IDEV0022 está certificado para cumplir con las normas y regulaciones aplicables de la FCC y la IC con respecto a las emisiones de radiofrecuencias (RF) e interferencias electromagnéticas (EMI). Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) acepta cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que pudieran afectar el funcionamiento.

FCC Notice: 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 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 to help.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Avertissement De La FCC: Ces limites sont conçues afin d'offrir une protection raisonnable contre tout brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle.

Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles à la radiocommunication. Toutefois, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à les corriger en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter l'antenne réceptrice ou la placer à un autre endroit.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise de courant différente que celle à laquelle le récepteur est branché.
- Consulter le marchand ou un technicien radio/TV pour de l'aide.

• Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Aviso De La FCC: Este equipo ha sido probado, y cumple con los límites para un dispositivo de clase B digital, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites se diseñaron para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dichas interferencias no ocurran en una instalación determinada. Si este equipo ocasiona alguna interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse APAGANDO y ENCENDIENDO el equipo, se recomienda que intente corregir la interferencia mediante alguna de las siguientes acciones:

- Reorientar o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente ubicada en un circuito distinto al del receptor.
- Consulte a un proveedor o técnico especializado de radio y televisión para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

IC Notice: This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This device complies with the Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Avis d'IC: Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada. Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut causer de brouillage, et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Aviso de IC: Este aparato digital de clase B cumple con la normativa canadiense ICES-003. Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industria Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) acepta cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que pudieran afectar el funcionamiento.

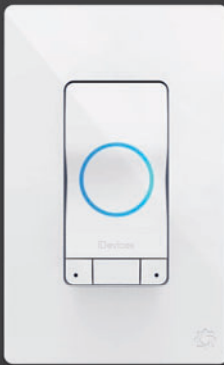
iDevices is a proud member of the Hubbell family.

iDevices est un fier membre de la famille Hubbell.

iDevices tiene el orgullo de formar parte de la familia Hubbell.



INSTINCT



Start Here / Commencez Ici / Inicie Aquí

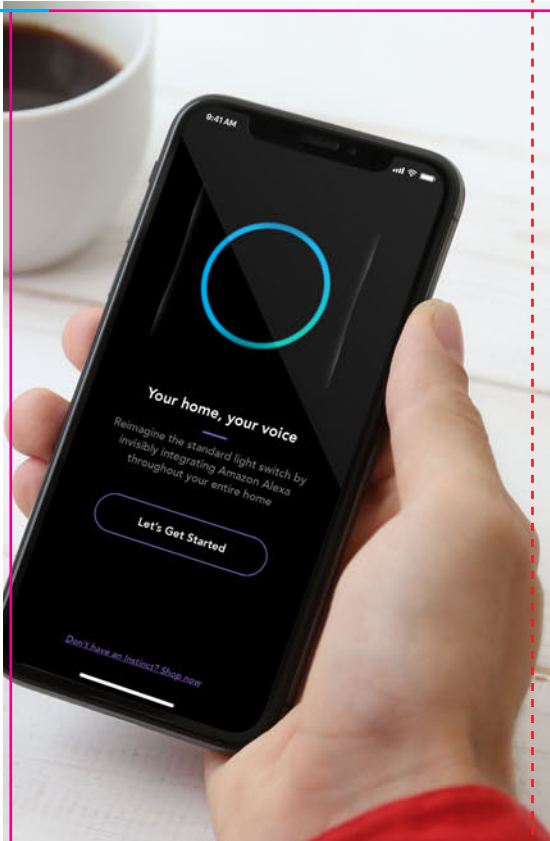
415mm

IDV321 MANUAL

Size : 415mm wide X 111.5mm high (unfolded),風琴折，折后size： 69x111.5mm
color: 4C+4C,Material: 128g雙銅， RoHS

折痕位置

111.5mm



- EN Check Requirements**
- 2.4 GHz Wi-Fi network
 - Neutral wire in the gang box
 - Amazon account
 - Phillips screwdriver
 - Voltage detector (recommended)

- FR Vérifier les exigences**
- Réseau Wi-Fi 2.4 GHz Wi-Fi
 - Fil neutre dans le boîtier
 - Compte Amazon
 - Tournevis Phillips
 - Détecteur de tension (recommandé)

- ES Compruebe los requisitos**
- Red Wi-Fi de 2.4 GHz
 - Cable neutro en la caja eléctrica
 - Cuenta de Amazon
 - Desarmador Phillips
 - Detector de voltaje (recomendado)

1

Download the Instinct Switch app for iOS or Android

Télécharger l'appli Instinct Switch pour iOS ou Androïde

Descargue la app Instinct Switch para iOS o Android

2

Launch the app to be walked through the installation

Lancer l'appli pour des renseignements sur l'installation

Inicie la app para aprender cómo realizar la instalación

3

When prompted in the app, refer to the Wiring Diagram on the reverse side

Une fois invité par l'appli, veuillez référer au Schéma De Câblage sur le verso

Quando la app se lo solícite, consulte el Diagrama De Cableado en la parte posterior

4

The app will walk you through linking to your Amazon account

L'appli vous expliquera comment connecter à votre compte Amazon

La app le ayudará a vincularse con su cuenta de Amazon

Need Help?
Besoin d'aide pour?
¿Necesita ayuda?



iDevicesinc.com/Support/Instinct



(888) 313-7019



415mm