

DCP-HUB



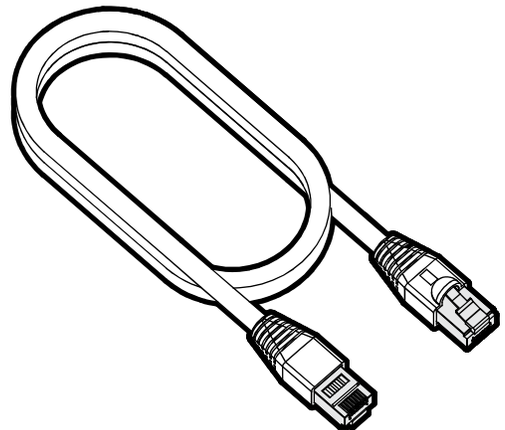
MODEL	WI-FI	BLUETOOTH	NUMBER OF DEVICES / NOMBRE D'APPAREILS	VOLTAGE
DCP-HUB	✓	✓	128 devices per hub 128 appareils par pont	120V

ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE

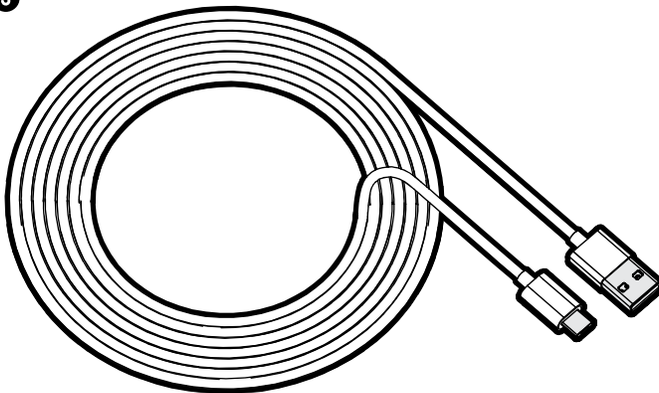
1



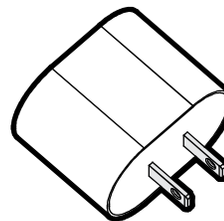
2



3



4



1 Dals Connect Pro hub
Pont Dals Connect Pro

2 Ethernet cable (RJ45 CAT 5)
Câble Ethernet (RJ45 CAT 5)

3 Power cable (USB-A to Micro-B)
Câble d'alimentation (USB-A à Micro-B)

4 Power adapter (5.0V/1.0A)
Bloc d'alimentation (5.0V/1.0A)

WARRANTY / GARANTIE

DALS offers a 5 year warranty from the date of purchase which covers repairs or replacements of defective parts of the housing, optics, and electronics.
To contact DALS customer service call 1 877 430 1818 or send an e-mail to info@dals.com.

DALS offre une garantie de 5 ans à partir de la date d'achat qui couvre la réparation ou le remplacement des pièces du boîtier, ainsi que les pièces optiques et électroniques défectueuses. Pour contacter le service à la clientèle de DALS, composez le 1 877 430 1818 ou par courriel à info@dals.com.



BEFORE YOU START

BEFORE STARTING INSTALLATION, SHUT THE LINE FEED POWER OFF USING THE CIRCUIT BREAKER.

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock or injury to persons. Installation must be done according to local electrical codes. Installation should be done by a certified electrician.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.



AVANT DE COMMENCER

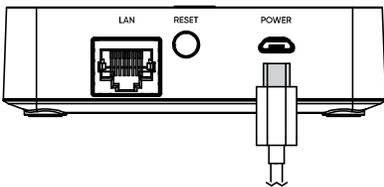
AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.

Ces instructions se rapportent à un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles. L'installation doit être effectuée conformément aux codes électriques locaux. L'installation devrait être effectuée par un électricien qualifié.

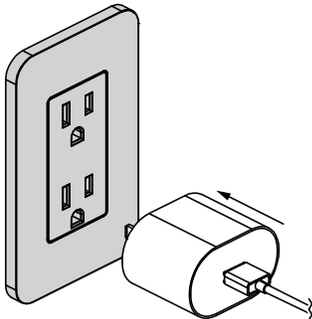
Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par la Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

CONNEXION DETAILS / DÉTAILS DES CONNEXIONS

- 1 Connect the power cable to the "POWER" inlet on the hub. Connectez le câble d'alimentation à l'entrée d'alimentation "POWER" du pont intelligent.

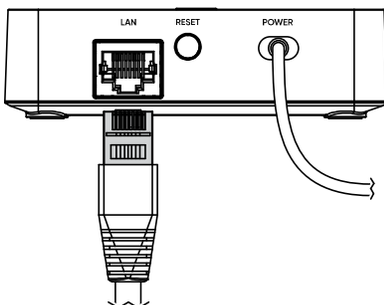


- 2 Insert the power adapter into an electrical outlet. Insérez le bloc d'alimentation dans une prise de courant.



- 3 At this point, the hub can be manually connected through Wi-Fi via the app Dals Connect™. For a wired connection with your router, we suggest to use the included Ethernet cable. Connect the Ethernet cable into the "LAN" inlet and into one of the LAN port on your router (often marked as 1, 2, 3 or 4).

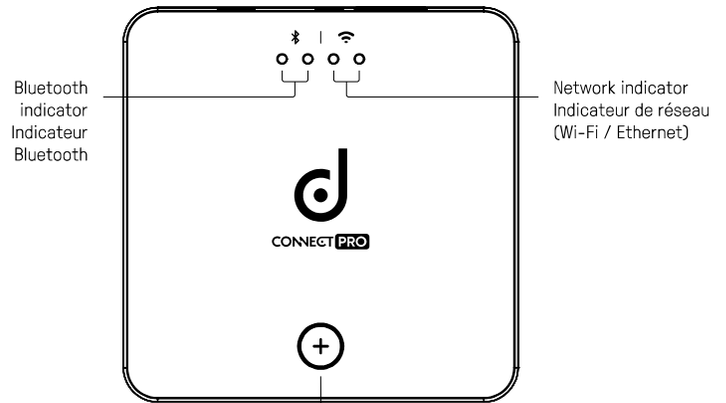
À ce stade, le pont peut être connecté manuellement au Wi-Fi via l'application Dals Connect™. Pour une connexion filaire avec votre routeur, nous vous suggérons d'utiliser le câble Ethernet fourni. Connectez le câble Ethernet dans l'entrée "LAN" du pont ainsi que dans un des ports LAN de votre routeur (souvent indiqués avec les nombres 1,2,3 et 4)



STARTUP GUIDE / GUIDE DE DÉMARRAGE

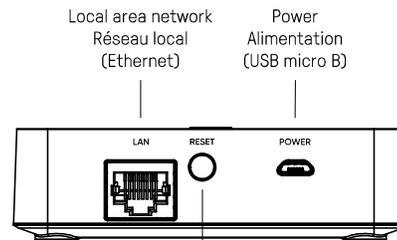
- A Install the Dals Connect™ app and follow the quick step by step instructions. Ensure to enable the Bluetooth option on your smartphone

Installez l'application Dals Connect™ et suivez les instructions rapides étape par étape. Assurez-vous d'activer l'option Bluetooth sur votre téléphone intelligent.



Press on the (+) sign to add and pair Dals Connect Pro products.

Appuyez sur le signe (+) pour ajouter et jumeler les produits Dals Connect Pro.



Hold the "RESET" button 10 seconds to factory reset the hub.

Maintenez le bouton "RESET" 10 secondes pour réinitialiser le pont par défaut.

FCC STATEMENT

DCP-HUB

1. 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.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 for help.

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, Human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

INDUSTRY CANADA NOTICE

ICES-003

1. 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.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ISED RF EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the ISED radio frequency exposure limits, Human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (7.9 inches) during normal operation.

AVIS D'INDUSTRIE CANADA

NMB-003

1. Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
 - (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
2. Cet appareil numérique ne dépasse pas les Rélements sur l'interférence radio par un appareil numérique de classe B stipulées dans les Règlement sur l'Interférence radio d'industrie Canada.

DÉCLARATION D'EXPOSITION RF UTILISÉE

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio ISDE, la proximité humaine de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (7,9 pouces) pendant le fonctionnement normal.