

- 1. Booster Uniden - Selectionner l'emplacement**
Installez le Booster Uniden dans une zone qui est protégée des intempéries, bien ventilé et loin de la chaleur excessive et de l'humidité.
- 2. Booster Uniden - Selectionner l'emplacement**
Installez le Booster Uniden dans une zone qui est protégée des intempéries, bien ventilé et loin de la chaleur excessive et de l'humidité.
- 3. Câble coaxial extérieure - Selectionner l'emplacement**
Branchez le câble coaxial extérieur à la connexion à l'arrière de l'antenne extérieure et faire passer le câble au booster Uniden et branchez-le au connecteur marqué "outdoor" sur le booster Uniden.
- 4. Câble coaxial intérieur - (le cas échéant)**
Branchez le câble coaxial intérieur sur le connecteur marqué «indoor» sur le booster Uniden. Faites passer le câble à l'emplacement de votre antenne intérieure et branchez-le au connecteur à l'arrière de l'antenne intérieure.
- 5. Antenne intérieure**
L'emplacement idéal pour l'antenne intérieure sera la zone de votre propriété où vous avez le plus besoin d'améliorer votre signal cellulaire.
Remarque: La puissance du signal sera plus fort proche de l'antenne.
Antenne fouet - connectez l'antenne fouet directement au booster Uniden sur le connecteur marqué «indoor».
Antenne à Panneaux ou Dôme - monter au mur ou au plafond dans la zone choisie et branchez le câble coaxial relié au booster Uniden.

- 6. Parafoudre - (vendu séparément)**
Le dispositif de protection contre la foudre se connecte entre l'antenne extérieure et le booster Uniden. Le parafoudre peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. Lors de la connexion à l'extérieur, installer le parafoudre en ligne entre l'antenne extérieure et le câble coaxial extérieur. Lors de la connexion à l'intérieur, installer le parafoudre en ligne entre le câble coaxial de plein air et le booster Uniden.

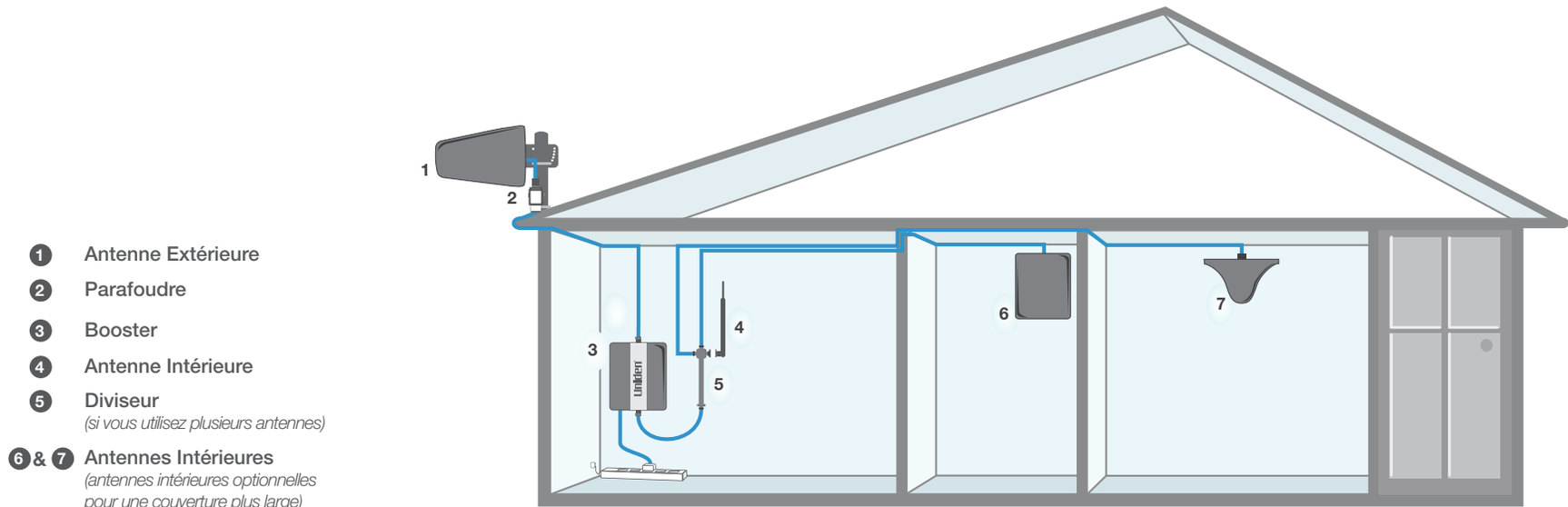


IMPORTANT: LE PARAFOUDRE DOIT ÊTRE BRANCHEZ À LA TERRE.

Connectez un fil de terre à l'endroit approprié sur le parafoudre et connectez l'autre extrémité à une source de masse au sol.

- 7. Mise en service du système**
 - Avant d'alimenter le booster Uniden, assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées et que l'adaptateur secteur est connecté en CA 110 volts
 - Allumez le Booster Uniden en connectant l'adaptateur secteur à l'appareil.
 - Vérifiez l'état des voyants d'alarme LED et assurez-vous qu'ils soient tous verts.

Le contrôle de gain commutateurs DIP sur le Booster Uniden est en position d'arrêt lors de l'expédition, merci de vous référer au manuel d'instructions pour des instructions plus détaillées pour atténuer votre Booster Mobile Signifi.



QUICK INSTALL OVERVIEW

1. Uniden Booster - Select Location

Install the Uniden Booster in an area that is protected from the weather, properly ventilated and is away from excessive heat and moisture.

2. Donor (Outdoor) Antenna - Select Location

The ideal location for the outdoor antenna is on the roof of the building or a mast structure. The antenna should be placed in a manner that allows it to capture the best possible cellular signal.

3. Outdoor Coaxial Cable - Select Location

Connect the outdoor coaxial cable to the connection on the back of the outdoor antenna and run the cable to the Uniden Booster and attach it to the connector labelled "outdoor" on the Uniden Booster.

4. Indoor Coaxial Cable - (if used)

Connect the indoor coaxial cable to the connector labelled "indoor" on the Uniden Booster. Run the cable to the location of your indoor antenna and attach it to the connector on the back of the indoor antenna.

5. Indoor Antenna

The ideal location for the indoor antenna will be the area of your property where you need to improve the signal most.

Note: The signal strength will be strongest closest to the antenna.

Whip Antenna - connect the whip antenna directly to the Uniden Booster to the connector labelled "indoor".

Panel or Dome Antenna - mount to wall or ceiling in your selected location and attach to coaxial cable that is connected to the Uniden Booster.

6. Lightning Surge Protector - (sold separately)

The lightning surge protector connects in between the outdoor antenna and the Uniden Booster. The lightning surge protector can be installed indoors or outdoors. When connecting outdoors, install the lightning surge protector inline between the outdoor antenna and the outdoor coaxial cable. When connecting indoors, install the lightning surge protector inline between the outdoor coaxial cable and the Uniden Booster.



IMPORTANT: LIGHTNING SURGE PROTECTOR MUST BE GROUNDED.

Connect a ground wire to the appropriate place on the lightning surge protector and connect the other end to verified ground source.

7. Commissioning The System:

- A. Before powering up the Uniden Booster, be sure that all connections are tight and confirm the power adapter is connected to the AC 110 volt line.
- B. Power on the Uniden Booster by connecting the power adapter to the device.
- C. Check the status of the alarm LED lights and be sure they are all green.

The gain control dip switches on the Uniden Booster are set in the off position when shipped, please refer to the instruction manual for more detailed instructions to attenuate your Uniden Booster.

