

Antenna Extensions Instructions

An antenna extension can be used if the reception at the GSM module installation location is not satisfactory. The use of antenna extensions greater than 7m (24ft) can cause a loss of signal quality between the antenna and the GSM module. Signal loss is proportionate to the length of the antenna extension. Try to locate the best antenna location while using the shortest possible extension to avoid losing signal quality.

EXT2: 2m(6ft)

EXT4: 4m(12ft)

EXT7: 7m(24ft)

EXT15: 14.5m(48ft)

EXT18: 18m(60ft)

Installation

Insert the antenna extension in the bracket until it snaps in and mount the bracket to the wall using the two screw holes.

Extensiones de antena Instrucciones

Se puede usar una extensión de antena si la recepción donde se instaló del módulo GSM no es satisfactoria. El uso de extensiones de antena de más de 7m (24ft) puede causar una pérdida de calidad de la señal entre la antena y el módulo GSM. La pérdida de señal es proporcional a la longitud de la extensión de antena. Tratar de determinar la mejor ubicación para la antena usando la más corta extensión de antena para evitar la pérdida de la calidad de la señal.

EXT2: 2 m (6 ft)

EXT4: 4 m(12 ft)

EXT7: 7 m (24 ft)

EXT15: 14.5 m (48 ft)

EXT18: 18 m (60 ft)

Instalación

Insertar la extensión de antena en el soporte hasta que encaje y montar el soporte en la pared vía los dos agujeros para tornillos.

Rallonges pour antenne Instructions

Une rallonge pour antenne peut être utilisée si la réception à l'emplacement du module GSM n'est pas satisfaisante. L'utilisation de rallonges pour antenne mesurant plus de 7 mètres (24 pi) peut causer une perte de qualité du signal entre l'antenne et le module GSM. La perte de signal est proportionnelle à la longueur de la rallonge pour antenne. Tentez de trouver le meilleur emplacement pour l'antenne tout en utilisant la rallonge la plus courte possible afin d'éviter une perte de qualité du signal.

EXT 2 : 2 m (6 pi)

EXT 4 : 4 m (12 pi)

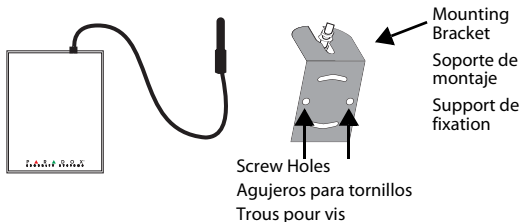
EXT 7 : 7 m (24 pi)

EXT 15 : 14,5 m (48 pi)

EXT 18 : 18 m (60 pi)

Installation

Insérer la rallonge pour antenne dans le support jusqu'à ce qu'elle s'enclenche, puis fixer le support sur le mur à l'aide des deux trous pour vis.



P ▲ R ▲ D O X™

PARADOX.COM

Printed in Canada 06/2013

EXT-T100