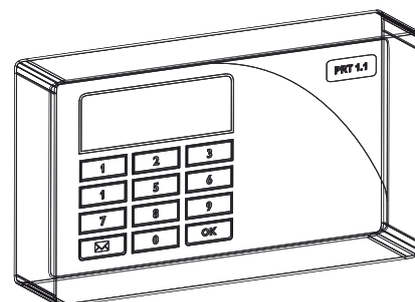


GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO GEO 10

- Elegir un sitio en la zona donde tenga la menor vibración al costado del tablero de conducción, a la vista directa de los ojos del conductor, para que el conductor no necesite esforzarse al mirar el display, y con un movimiento simple y natural vea el display.

- **“NO” se debe instalar el equipo sobre la tapa del motor porque con el tiempo se deteriora la calidad de funcionamiento.**



- El equipo tiene un GPS interno por lo que se debe instalar de modo que quede espacio abierto sobre el equipo, sin elementos metálicos que lo cubran y así evitar disminuir la capacidad de recepción de los satélites por parte del GPS y la conexión inalámbrica GSM.

- Sujetar el equipo con los 2 tornillos, colocando una arandela entre la cabeza del tornillo y el soporte, y otra antes de la tuerca aumentando la superficie de presión de la tuerca. Los cables deben salir hacia abajo.

- El equipo se alimenta con una tensión de 12 a 30 voltios y para la instalación se utiliza un cable envainado de 2 x 1 mm, tomados de la fusiblera, de los bornes donde llega la tensión o también en algunos tableros se puede conectar de unos bornes tipo pala que tienen tensión directamente de la batería.

- Se utiliza un porta fusible que no esté a la vista para evitar que sea desconectado. Este fusible sirve como llave de corte de energía. En general el cable “marrón” es positivo y el “celestes” negativo. El fusible aconsejado es de 3 A. En partidas anteriores los cables de alimentación eran rojos y marrones, donde el cable rojo corresponde al positivo.

- Importante: colocar el fusible solo una vez finalizada toda la instalación.

- Acomodar los cables con precintos para evitar desconexiones accidentales.

- En la instalación del conjunto con impresora es conveniente armar un soporte de montaje acorde al coche dado que las distintas marcas tienen características distintas para su ubicación.

Importante: nunca instalar el equipo sobre la tapa del motor.



Imagen representativa: interior bus con equipo GE10 instalado.