

Receptor Bluetooth: Recepción de alertas y señales inalámbricamente

Receptor bluetooth stereo de audio Hi-Fi. Este receptor de alertas por bluetooth le permite recibir alertas inalámbricamente en un casco de moto, en el caso de que su casco no disponga ya de un dispositivo de estas características. El uso en moto es el uso mas típico y recomendado de este tipo de receptores aunque en realidad puede ser usado en cualquier otra situación en la que un dispositivo asi pueda ser útil.

Uso combinado de receptor bluetooth con emisor bluetooth

Este dispositivo deberá ser acompañado de un emisor bluetooth al que debe ser conectado el dispositivo que emite las señales las cuales deseemos escuchar inalámbricamente.

Aplicaciones del receptor/emisor bluetooth

Las aplicaciones de un sistema de emisor/receptor bluetooth son todas las que se le ocurra. Una de las mas típicas es la de recibir en el casco las alertas provenientes de un sistema de aviso de radares. De esta forma se podrían recibir las alertas de radares en el casco, de una forma totalmente sencilla y mejorando de esta forma la seguridad vial.

Además de recibir las alertas provenientes de un dispositivo de aviso de radares y seguridad en carretera, tambien se puede instalar un sistema de manos libres de tal forma que, poniendo el teléfono en autorespuesta, se puedan recibir las llamadas y atenderlas desde una integración bluetooth en el propio casco del motorista.

En general las aplicaciones que se pueden dar a un conjunto de emisor/receptor bluetooth son bastantes y todas ellas se basan en el mismo concepto, que es el de que el motorista, por poner un ejemplo, pueda recibir inalámbricamente alertas, avisos o voz provenientes de dispositivos diversos. Siempre con el objetivo de mejorar la seguridad tanto del propio motorista como del resto de usuarios de la vía que circulan a la par con el motorista.

