



## SEGURIDAD EN PASO DE PEATONES



El sistema de “Seguridad en paso de peatones” en su versión standard hace la detección de los peatones que van a empezar el atravesamiento del paso de peatones y activa las señales LED en modo flash, esta versión comunica por red inalámbrica con la señal que está del otro lado de la vía haciendo la sincronización entre los dos.

El sistema incluye dos señales de información de paso de peatones con 4 ópticas LED, kit solar y opcionalmente se puede completar con balizas de señalización instaladas en la vía.

Ajuste automático de la intensidad luminosa, mayor ahorro energético y tiempo de vida de las baterías.

### SEGURIDAD EN PASO DE PEATONES (versión standard)

Al hacer la detección del peatón, las ópticas LED de las dos señales se activan en modo “flash” (comunicación inalámbrica wireless) y en sincronismo con las balizas LED instaladas en la vía (solo con balizadas cableadas).

### SEGURIDAD EN PASO DE PEATONES (versión básica)

Las ópticas LED de las señales están siempre en funcionamiento “flash” para llamar la atención a los automovilistas. Esta sistema puede ser complementado con balizas LED de vía del tipo solar (autónoma) o con balizas cableadas (funcionamiento con sincronización).

### Balizas LED de vía



Baliza Cableada (RS710 Renova) – Funcionamiento sincronizado y controlado por la unidad de control del sistema. Garantiza la sincronización con las ópticas de las señales.

### Balizas LED de vía (solar)



-Baliza Solar (RS713 Renova) – Funcionamiento nocturno, autónomo y en modo “flash”;

