

DETECTOR DE PAVIMENTO

LECTOR / IDENTIFICANTES

Estos lectores permiten la identificación automática de un vehículo.

El lector LCR001 para el detector de pavimento BS001 permite la identificación segura de un vehículo y su kilometraje.

Los transmisores de datos Cx001 equipan los vehículos y son leídos por el LCR001 mediante un detector de pavimento BS001. También pueden servir para la distribución de combustible, el pilotaje de pórtico de lavado o un control de acceso.

Características del sistema:

- ❑ 2 modelos diferentes para la transferencia:
 - del código vehículo (**CR001**)
 - del código vehículo et del kilometraje (**CE001**)
- ❑ Instalación **simple** et **progresiva** dependiendo de la evolución de su parque de vehículos :
 - CR001 : fijación en el vehículo con de 2 tornillos, ninguna conexión necesaria
 - CE001 : fijación en el vehículo con 2 tornillos, 4 hilos para conectar al vehículo
- ❑ Distancia de captura: 1 metro
- ❑ Parametrage simple por programador **WCE001**
- ❑ Muy robusto gracias a un detector de pavimento **LCR001** enterrado, recubierto de 5 cm de tierra
- ❑ Compatible con los softwares ALX y todos los productos ALX



Vehículo equipado de un transmisor de datos



Detector de pavimento



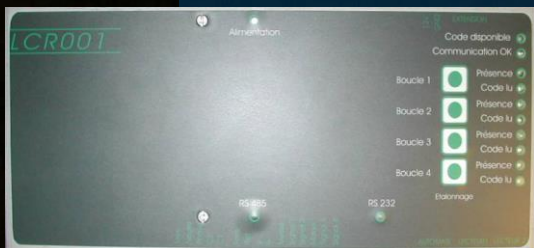
Vehículo equipado de un transmisor de datos



Detector de pavimento



Lector para detector de pavimento – LCR001



- Alimentación: 240 VAC 50Hz
- Consumo: aproximadamente 300mA
- Peso del conjunto: aproximadamente 2Kg
- Poder de corte del relé 3A en 12 VDC
- Funcionamiento: -10°C à 50°C <70% de higrometría

Detector de pavimento – BS001

El detector de pavimento BS001 conectado al lector LCR001 permite la detección de los vehículos.

CARACTERISTICAS

- Alimentación: por cable coaxial a través del LCR001
- Dimensión del aro: 180 x 90 cm (25mm²)
- Dimensiones de la caja: 25 x 15 x 10 cm
- Distancia de captura: 60 a 80 cm



Transmisor de datos código sin km – CR001

El transmisor de datos CR001 está fijado en el vehículo. Deberá presentarse en el detector de pavimento para la identificación del vehículo.

CARACTERISTICAS

- Transmisor de datos de plástico moldeado
- Alimentación: ninguna (por medio del lector LCR001)

Transmisor de datos código + km – CE001

El transmisor de datos CE001 está fijado en el vehículo y cableado sobre los impulsos kilométricos. Deberá presentarse en el detector de pavimento para la identificación del vehículo y la transferencia del kilometraje.

CARACTERISTICAS:

- Transmisor de datos de plástico reprogramable con el WCE001 (código vehículo + Calibración)
- Cable para conexión sobre el vehículo (4m)



| Referencia | Descripción |
|------------|--|
| LCR001 | Lector para detector de pavimento BS001 |
| BS001 | Detector de pavimento |
| CE001 | Transmisor de datos identificación vehículo + KM |
| CR001 | Transmisor de datos identificación vehículo |
| WCE001 | Programador por transmisor de datos CE001 |