

ANTENA UHF

FUNCIONAMIENTO

En el vehículo se fija un **TAG UHF** detrás del parabrisas o en la carrocería.

En la estación se instala un receptor **LUH008** en cada pista. Este verifica que se conoce el código TAG UHF antes de autorizar la distribución de combustible.

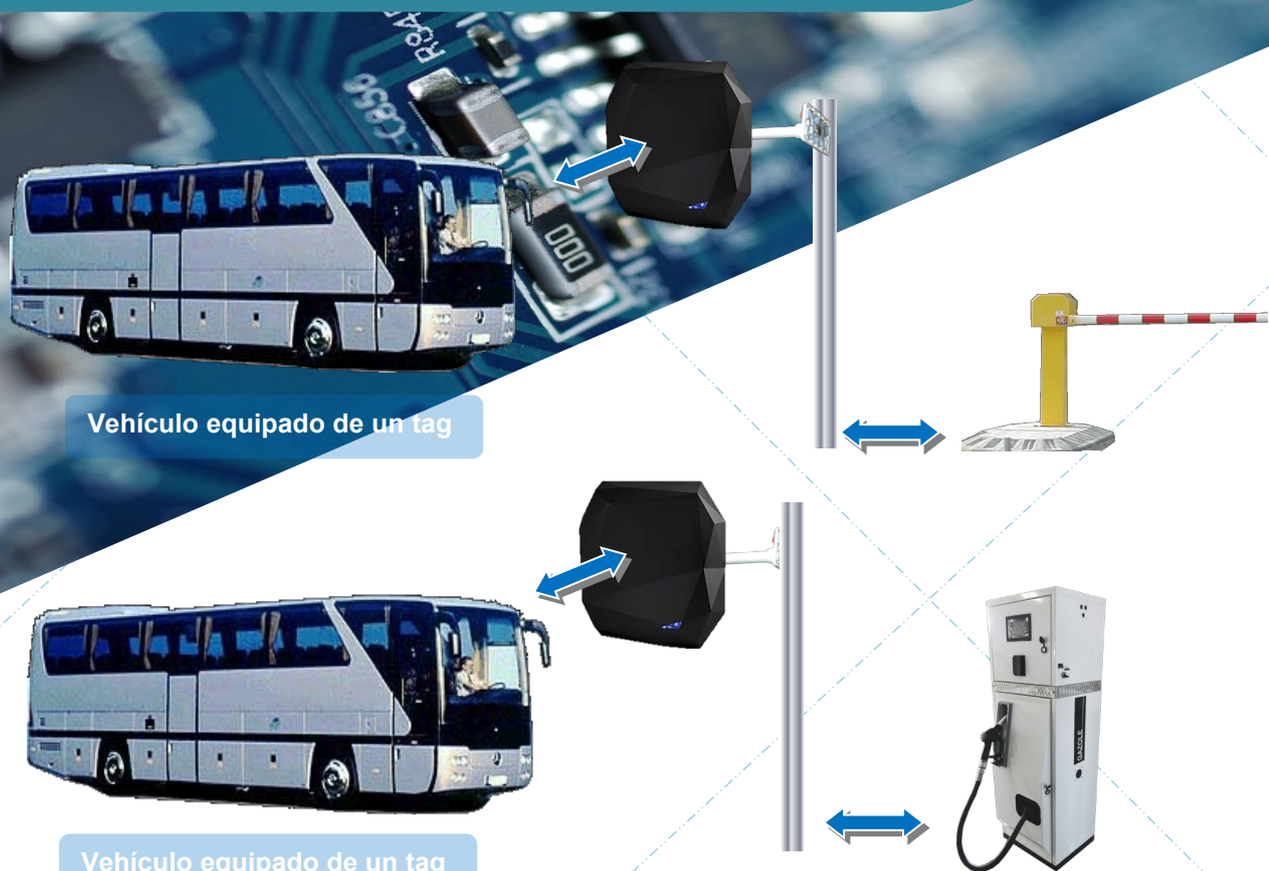
Si OK una luz **AZUL/VERDE** indica al conductor que su vehículo ha sido reconocido.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Lector de TAG UHF de larga distancia
- Fácil montaje del TAG UHF dentro/fuera del vehículo
- Suministrado con kit de fijación orientable para montaje exterior en poste
- Funcionamiento de varias pistolas
- También permite la apertura de un portal, una barrera



Antenne UHF



Antena UHF – AUH008

Permite leer TAG UHF en los vehículos.

CARACTERISTICAS

- Antena exterior direccional alcance 4 a 5m
- Luz de detección integrada
- Kit de fijación suministrado
- Longitud del cable hacia LUH008 : 3, 9 o 12m



Lector UHF – LUH008

Permet de communiquer les informations de l'antenne UHF à l'automate.

CARACTERISTICAS

- Fuente de alimentación 12VDC 2A suministrada
- Se puede fijar directamente detrás de la antena AUH008
- Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a 60 ° C
- Distancia máxima al PLC: 20m
- Distancia máxima a la antena AHF008 : 12m



TAG interior – TGI008

Caja de plástico con kit de fijación para posicionamiento en el salpicadero o pegado detrás del parabrisas.

CARACTERISTICAS

- Identificación del vehículo por número de serie único
- Conexión: ninguno
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 60°C



TAG exterior – TGER008

Caja de plástico con 2 orificios para fijación en la carrocería exterior del vehículo.

CARACTERISTICAS

- Identificación del vehículo por número de serie único
- Conexión: ninguno
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 60°C

