



Un sistema RFID de lectura masiva permite controlar la entrada y salida de múltiples etiquetas de mercancía de una forma automática, evitando la intervención manual para reducir al mínimo la tasa de error en sus tareas y aumentar la productividad.



Mecánica de funcionamiento:

La operativa consiste en la colocación de una etiqueta a los diferentes objetos a controlar, este tipos de arcos se optimizan para la detección de mercancía en movimiento con elevado numero de etiquetas.



Los arcos se diseñan de forma industrial para su funcionamiento de forma ininterrumpida y disponen de disparadores tipo barrera (desde 1M hasta 12 M) para en arranque automático al paso de mercancía así como de un servicio web para el envío de avisos de alarma.

Todos estos datos de entradas y salidas podrán ser gestionados posteriormente para obtener tiempos totales he históricos, el sistema genera a sus vez ficheros CSV con la información de la mercancía que entra y sale.