



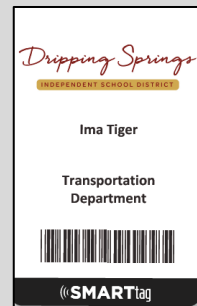
Secured Mobility Authorized Ridership Technology

SMART Tag: How it Works

The Secured Mobility Authorized Ridership Technology (SMART) tag system helps streamline transportation services and enhance security for all students who ride the bus to and from school.

Student IDs:

Students are issued a Radio Frequency Identification (RFID) SMART tag ID. RFID technology is a newer technology that is replacing bar codes in many industries such as medical (patient, equipment & supplies tracking), libraries (book tracking), and even amusement park access (Disney World now uses RFID wristbands). These IDs communicate with the driver tablets. No student information is stored on the tag.

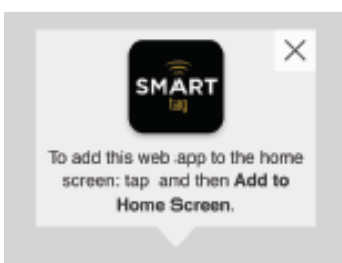
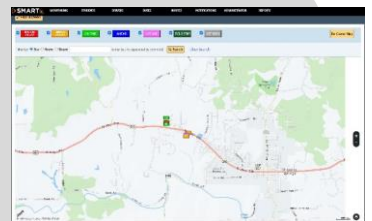


Bus Tablets:

SMART tag school buses are equipped with a tablet computer and RFID reader. When loading and unloading a bus, riders present their ID onto the reader. The tablet's display confirms that the rider is boarding the correct bus, or getting off at the correct stop.

Transportation Administration:

The Administration portal allows transportation administrators to see where all buses are located live on their route. Transportation staff can select any bus to see which students are on that bus, and which ones have been dropped including the location and time.



Parent App:

An online Parent Portal may be accessed at parent.smart-tag.net. Parents can save as web app to their home screen on an iOS or Android smartphone for easy access.



Secured Mobility Authorized Ridership Technology

SMART Tag: (Sistema digital de transportación)

La etiqueta del Sistema de movilización SMART (Secured Mobility Authorized Ridership Technology) ayuda a optimizar los servicios de transportación escolar y mejorar la seguridad para todos los estudiantes que utilizan el autobús escolar para ir y venir de la escuela.

Student IDs (Identificación estudiantil):

Se emite una identificación RFID (Radio Frequency Identification) para los alumnos en el sistema SMART. La tecnología RFID es una nueva tecnología que reemplaza los códigos de barras dentro de muchas industrias como la médica (para seguir al paciente, equipo & materiales), librerías (rastreo de libros), y hasta el acceso a los parques de diversiones (Disney World utiliza pulseras RFID). Esta forma de identificación comunica con las tabletas de los choferes. No se guarda la información del alumno en la etiqueta.

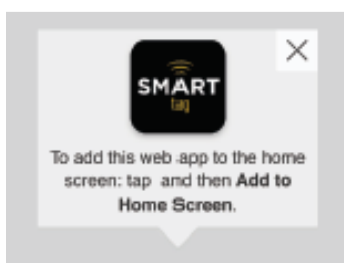
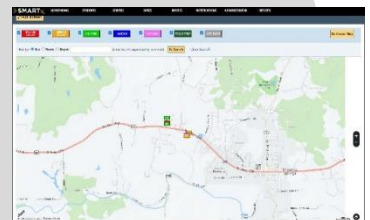


Bus Tablets (Tablets del autobús):

Los autobuses escolares de etiqueta SMART son equipados con una computadora tablet e interpretador RFID. Al subir o bajar del autobús, los pasajeros presentan su identificación a la tableta interpretadora lo cual confirma que han abordado el autobús correcto, o se bajan en la parada que les corresponde.

Transportation Administration (Administración transportativa):

El portal administrativo permite a los administradores de transportación ver dónde se localizan todos los autobuses en la ruta al momento. El personal de transportación puede seleccionar cualquier autobús y ver cuáles estudiantes están en ese autobús, y cuáles se han bajado incluyendo la parada y la hora.



Parent App (App para padres de familia):

Se puede dar acceso al portal en línea para padres de familia en: parent.smart-tag.net. Los padres pueden bajar la app de la red a la pantalla principal de su celular iOS o Android (Smartphone) para fácil acceso.