

# FullTrack 3.0

Plataforma de rastreo



**Fulltime Argentina**  
info@fulltime.com.ar  
www.fulltime.com.ar



FullTrack es la plataforma diseñada por Fulltime para el rastreo de vehículos, personas, mascotas y objetos. Está diseñada como una plataforma totalmente web, con almacenamiento *cloud* y muy sencilla de operar; supone múltiples ventajas para las empresas a la hora de ofrecer nuevos servicios.

En esta ocasión, Fulltime Argentina presenta la nueva plataforma de rastreo vehicular FullTrack 3.0, la cual además de su renovado *layout* y visión de los mapas, incluye nuevas funciones destacadas como eventos personalizados, registro express y pantalla adaptable. Entre otras prestaciones, se destaca la nueva implementación de equipos *plug&play* por medio del conector OBDII, adaptable a cualquier vehículo disponible del mercado. De esta forma, el usuario se ahorra la instalación del equipo y tiene la posibilidad de obtener su información completa, generando gráficos e informes de telemetría.

Por medio de esta nueva tecnología y tendencia es posible generar una simulación del tablero en tiempo real que muestre RPM, velocidad, combustible, temperatura, etc., obteniendo un mejor control y gestión sobre el vehículo y el desempeño del conductor.

## CARACTERÍSTICAS

- Plataforma 100% web.
- Pantallas responsivas.
- Alerta de acciones programadas.
- Funciones completas para logística y flotas.
- Informes que permiten la gestión de cotos y productividad.
- Funciones de *Driver behavior* (Conducta del chofer).
- Gráficos de visualización sencilla.
- Posibilidad de personalizar el software con la marca de la empresa prestadora del servicio.
- Controles y alertas para el mantenimiento del vehículo.
- Permite realizar ajustes de forma remota.
- Verifica el estado del tránsito en tiempo real, lo que permite delinear rutas alternativas para llegar a horario. ■

# DMM-50

Detector vehicular



**Dyna Group Ingeniería**  
ventas@dynagroup.com.ar  
www.dynagroup.com.ar



Dyna Group presenta como novedad el DMM-50, diseñado para detectar en forma eficiente y segura la presencia de vehículos en el área de operación, apto para integrarse a un sistema o por ejemplo controlar la apertura y cierre de una barrera en forma autónoma. Gracias a su nuevo firmware, este equipo permite el control autónomo de la mayoría de los equipos disponibles, como barreras, portones, semáforos, etc., brindando diferentes alternativas de control y conexionado, sin la necesidad de agregar relés, temporizadores ni ningún dispositivo externo.

También es ideal para aplicaciones con semáforos de garaje, cortinas/puertas industriales automáticas, detección de sentido de circulación, sistemas de control de acceso, etc.

Debido a sus características únicas, el DMM-50 logra excelentes condiciones de desempeño en entornos desfavorables.

## CARACTERÍSTICAS

- Montaje en Riel DIN: facilita el montaje sin bases ni componentes extra.
- Dimensiones reducidas: adaptable a casi cualquier instalación.
- Conexionado mediante borneras removibles, lo cual facilita su implementación y posterior mantenimiento.
- Alimentación 220 Vca o 12 Vcc / 12 Vca / 24 Vcc, adaptables a cualquier necesidad del usuario.
- Entradas de control para comando autónomo de barrera.
- Salida a relé de contacto seco + salida *open collector* optoaislada, lo que otorga flexibilidad de conexionado.
- Totalmente fabricado en Argentina, proporciona un efectivo respaldo posventa y continuidad de suministro.
- Salida continua y por pulso, utilizada para control de cierre de barreras con comando Subir/Bajar. ■