

QUE ES Y COMO FUNCIONA “MILEALOG MANAGER” Y “POLICE CHECK”

Los dispositivos STINGER disponen de sistemas de registro de trayecto. Los más utilizados son el “**Police Check**”, que almacena todos los registros obtenidos, y el “**Milealog Manager**”, que registra los datos generados por el usuario (tipo de viaje, duración, n° de paradas...). “Police Check” está disponible en **DSI** y **Card** y “Milealog Manager” únicamente en **DSI**.



Activación del “Police Check”

En el **DSI**: Vaya a CONFIGURACION 1 > Registro de trayecto y conmute la opción Trayecto a “on”.
En el **Card**: siempre está siempre seleccionado y por tanto operativo.

Visualización de los datos registrados. Para poder visualizar los datos de su dispositivo, deberá crearse una base de datos en el ordenador donde tenga operativo el programa “Stinger Desktop”. La base de datos permitirá almacenar sus registros. Para la visualización de la base de datos, haga click en el botón “**Importe registros a base de datos**”; los datos se trasladarán del dispositivo al ordenador.

Instrucción para el instalador: Para el correcto funcionamiento de estos sistemas, el dispositivo STINGER ha de estar conectado con el cable color rojo a línea batería y el naranja a circuito de contacto bajo llave.

Muy importante para el usuario: La activación de alguno de los dos sistemas, deberá realizar periódicamente un vaciado de la memoria (ver página 17 manual DSI o página 15 manual Card).

MILEALOG MANAGER (SOLO EN STINGER DSI)

Con “Registro de Trayecto” activo, cada vez que arranca el DSI, preguntará el tipo de viaje que se va a realizar (negocios, privado o trabajo-casa-trabajo); seleccionada una de estas opciones, el tipo de viaje aparece en la columna “Viaje - Tipo” (columna 1), y le asigna el número 1 en la columna “Viaje#” (columna 2). Cuando apaga y vuelve a encender el DSI, se mostrará de nuevo la pantalla de selección del tipo de viaje; seleccione nuevamente el tipo de viaje, y se asignará el número 2 de ese día, y así sucesivamente.

Registro #	Fecha	Viaje #	Viaje - Tipo	Hora inicio	Hora final	Duración	Inicio (km)	Final (km)	Distancia (km)
1	31/01/2010	1	Negocios	13:47:28	14:11:02	00:23:34	3.126,0	7.008,8	3.882,8
2	31/01/2010	2	Privado	14:14:06	14:16:00	00:01:54	7.008,8	7.008,8	0,0
3	31/01/2010	3	Negocios	21:05:08	21:14:56	00:09:48	7.008,8	7.152,6	143,8
4	01/02/2010	1	Negocios	09:27:24	09:35:48	00:08:24	7.152,6	7.296,4	143,8
5	01/02/2010	2	Negocios	09:44:56	09:58:28	00:13:32	7.296,4	7.440,2	143,8
6	01/02/2010	3	Negocios	10:56:14	11:07:40	00:11:26	7.440,2	7.584,0	143,8
7	02/02/2010	1	Negocios	11:47:10	11:51:48	00:04:38	7.584,0	7.727,8	143,8
8	02/02/2010	2	Negocios	11:56:36	12:05:10	00:08:34	7.727,8	7.943,5	215,7
9	02/02/2010	3	Negocios	13:12:48	13:19:38	00:06:50	7.943,5	8.015,4	71,9
10	02/02/2010	4	Negocios	13:29:38	13:36:38	00:07:00	8.015,4	8.159,2	143,8



PitStop: la función "PitStop" permite que cada vez que se detenga a repostar o por cualquier otro motivo pueda, si lo desea, mantener la numeración asignada al viaje. Al encender nuevamente el DSI, y mostarse la pantalla de selección del tipo de viaje, pulse el botón "PitStop"; el número y tipo de viaje (cols. 1 y 2) se mantendrán y en la grabación del "PoliceCheck" se registrará como un "PitStop".

Si Ud. lo prefiere, puede seleccionar de nuevo el tipo de viaje; el DSI entenderá que es otro trayecto, asignando un nuevo "Viaje#" y un nuevo "Viaje - Tipo".

En la misma pantalla de inicio del "Registro de Trayecto", puede sincronizar el kilometraje de su DSI con el de su coche.

POLICE CHECK (EN STINGER DSI Y Card)

"POLICE CHECK" es un registro independiente de "MILEALOG MANAGER". En el se guarda un registro por cada alarma que genera el dispositivo, ya sea detección por antena o por GPS. Además es donde se guardan los "PITSTOP". Cada registro contiene fecha y hora, tipo de alarma, velocidad y localización GPS del punto, lo que le permite confirmar la frecuencia detectada.

Registro #	Fecha	Viaje #	Time	Tipo de viaje	Velocidad (kph)	Detalles del viaje	Calle	Ciudad
1	31/01/2010	1	13:57:20	Spotlist	113,0			
2	31/01/2010	1	13:57:48	Spotlist	169,0			
3	31/01/2010	1	13:58:02	Spotlist	169,0			
4	31/01/2010	2	14:14:56	Spotlist	12,0			
5	31/01/2010	2	14:15:12	Spotlist	3,0			
6	31/01/2010	2	14:15:22	Spotlist	0,0			
7	31/01/2010	2	14:15:52	Spotlist	2,0			