El siguiente procedimiento indica paso a paso la configuración para enviar el ID del radio por medio de FleetSync. Esta programación es la misma para todos los modelos de radio de Kenwood que cuenten con FleetSync. (La ubicación de las opciones y ventanas puede cambiar entre los diferentes modelos de software.)

Paso 1

Escribir la frecuencia de trasmisión y recepción y el tono correspondiente según sea el caso.

-Zone I	Edit									
	Zone	1 .	Zone Type	Conventional Group			Optional Sign	QT/DQT 💌]	
	Zone Add	Yes 🔻	Audio Control	QT/DQT	-	·		Zone Name	1	
		Zone Signaling Typ								
No.	RX Frequency	TX Frequency	QT/DQT Decode	QT/DQT Encode	Channel Name	Power	Wide/Narrow	Scan Add	Optional Signaling	T-
1	451.07500	451.07500	100.0	100.0	CH 1	High	Wide	Yes	None	
2										
3										
4										_
5										_
6										_
8										-
9										-
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

Paso 2

Entrar en la opción de EDIT -> OPTIONAL FEATURES -> COMMON 2 y cambiar la opción de PTT ID Type a FleetSync, en algunos modelos esta opción cambia en los software y la pueden localizar en la parte de debajo de la pantalla principal en CHANNEL EDIT -> PTT ID Type y cambiar a FleetSync.

ארט דאיע דאינע און איז									
File Model Edit Program Tools Setup Vie Zone Information	w Window Help								
Optional Features	Zone Information [Zone - 1								
Kcy Azigument Scan Information DTMF 2-tone FleetSync MDC-1200 Special Alert Tone	Common 1 Common 3 Scrambler								
Emergency Information Operator Selectable Tone Test Frequency Embedded Message Embedded Message with Password 10 11 12 13 14 15 16	Mode FTT Proceed Tone Self-programming FTT Proceed Tone Firmware Version Information PTT Proceed Tone Delay Time [ms] Battery Battery Warning While Transmitting Battery Warning Tone FTT Proceed Tone Version Version Information								

Paso 3

Entrar en la opción de EDIT -> FLEET SYNC -> GENERAL 1 y poner la Flota con la que se va a trabajar (entre 100 y 349), ejemplo (flota 100) y poner el ID propio del radio (entre 1000 y 4999), ejemplo (ID 1001).

2	KPG-134D [TK-3312: K UHF: 450-520 MHZ] [File Name: kpg1340.dat]	
File Model Edit Program Tools Setup	View Window Help	
Zone Information		
Optional Features		Zone Info
Scan Information	☑ FleetSync	- • •
DTMF	General 1 General 2 Parameter ID List Status List Target GPS	
2-tone	Group D	
FleetSync	Fleet (Own) 100	
MDC-1200	ID (Own) 1001	
Special Alert Tone	Unit ID Encode Block 1000 - 4999 2	
Emergency Information	FleetSync Baud Rate [bps] 1200 3	
Operator Selectable Tope	Message Display Type Alternate 4	
operator selectable rolle	Emergency Status Response None 6	
Test Frequency		
Embedded Message	8	
Embedded Message with Password	Selective Call Alert LED 9	
10	Interfleet Call	
11	VTT ID Sidetone	
12	Caller ID Display	
13	Stun Status Validation	
14	Kill Status Validation	
16		

Paso 4

Entrar en la opción de EDIT -> FLEET SYNC -> ID LIST y vaciar toda la lista de usuarios que se van a identificar en pantalla (si el radio no cuenta con display no será necesario hacer la lista a menos que quiera realizar una llamada selectiva o de grupo).

2					KPG-134D [TK-33T2: K UHF: 4:	50-520 MHZJ [FIIE N	vame: крд і 340.dat	1	
File	Model Edit Program Tools Setup	Viev	w Window	Help						
	Zone Information									
	Optional Features									Zone Info
	Key Assignment Scan Information		2 FleetSync							
	DTMF		General 1	General 2	Parameter ID List Sta	atus List Target GPS	1			
	2-tone		- I							1
	FleetSync			No.	Fleet	D	ID Name	Transmit Inhibit	•	
	MDC-1200	1		1	100	1000	BASE	No		
		-11		2	100	1001	RADIO 1	No		
	Special Alert Tone			3	100	1002	RADIO 2	No		
	Emergency Information			4	100	1003	RADIO 3	No		
	Operator Selectable Tope			5	100	1004	RADIO 4	No		
	operator selectable rolle			6	100	1005	RADIO 5	No		
	Test Frequency			7						
	Embedded Message			8						
	Embedded Message			9						
	Embedded Message with Password			10					-	
	10 11 12 13 13 14 15 16									-

Paso 5

Entrar en la opción de CHANNEL EDIT que se encuentra en la parte inferior de la pantalla, cambiar la opción de OPTIONAL SIGNALING a FleetSync y por último posicionarse en PTT ID y habilitar la opción en BOT si la identificación se va a usar al inicio de cada trasmisión.

ZUNCL	uit				1
	Zone	1	Zone Type	Channel Edit	
	Zone Add	Yes 💌		Zone 1	
No.	RX Frequency	TX Frequency	QT/DQT Decode	Channel 1	
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16	451.07500	451.07500	100.0	Receive Frequency [MHz] 451.07500 Beat Shift	Нер
Zo	ne <u>U</u> p 2	Cone <u>D</u> own	Channel <u>E</u> dit	<u>C</u> lose <u>H</u> elp	

Siguiendo los pasos de esta guía, el radio enviara su número de identificación cada vez que se presione el PTT.