## Samsung Gear S3 frontier iHC alkalmazás

Megjelent a legújabb Samsung Gear S3 okos óra, melyen már az iNELS RF Control rendszerhez fejlesztett iHC MAIRF applikáció is elérhető. Továbbiakban bemutatjuk az iHC applikáció telepítését 10 lépésben a Samsung okos óráján.

- 1. Kapcsoljuk be a wi-fi és bluetooth elérést az androidos telefonon
- 2. Lépjünk be a Google play store web áruházba és töltsük le a Samsung Gear alkalmazást:



3. Indítsuk el az alkalmazást, az applikáció kérni fog egy samsung account-ot, ezt egy meglévő email címmel gyorsan aktiválhatjuk.

4. Ezután az applikáció automatikusan megtalálja az órát, nekünk csupán a párosítást kell elindítanunk a telefonról, az óra rendszere is megerősítést kér, az óra felületén is engedélyezzük.

Kapcsoljuk be az órán is a bluetooth elérést, amennyiben nem találja meg a telefon a kapcsolatok között.



5. Miután a párosítás folyamata befejeződött, lépjünk be a Galaxy apps menübe:

S ABP	<b>2</b>	★ 🛤 🗊 📶 91% 🖻 13:27	7
Gear	S3	EGYÉB	
	INFÓ	<b>BEÁLLÍT.OK</b>	
	Zeneszámok, fényképek		
Ť	<b>Segélykérés küldése</b> Hív.ok, üzen.k, V.számlál. küld. előtt		
	Gear megkeresése Keresés, Gear zárolása		
©	A Gear kapcsolata Bluetooth-on kapcsolódott		
Ģ	<b>Gyorsüzenetek</b> Gyors válaszok, híváselutasító üzenetek		
	Samsung Galaxy Apps		
ELÉRHETŐ 6 FRISSÍTÉS			
Ø	Gear névjegye		
i	A Samsung Gear névjegye		

Ekkor lehetőségünk lesz a Gear eszközre is alkalmazást letölteni illetve keresni.

6. Keressünk rá az RF alkalmazásra az inels kulcsszó beírásával:



Ezután indítsuk el a letöltés és a telepítés folyamatát.

8. Miután feltelepült az app, az órán is illetve a telefonról is el tudjuk indítani.



9. Állítsuk be az eLAN- RF IP címét (az alapértelmezett port : 80), ezután a connect gombra kattintva kapcsolódjunk.



10.Letölti az alkalmazás az eLAN-RF beállításait (helyiségek, jelenetek), ezután már használható a karóra az iNELS RF rendszer vezérléséhez.



Miután feltelepült bluetooth kapcsolaton keresztül az iHC alkalmazás, ki lehet kapcsolni a bluetooth kapcsolatot, mert wifi-n keresztül lehet vezérelni az RF rendszert, tehát a telefonra ebből a szempontból már nincs szükség.