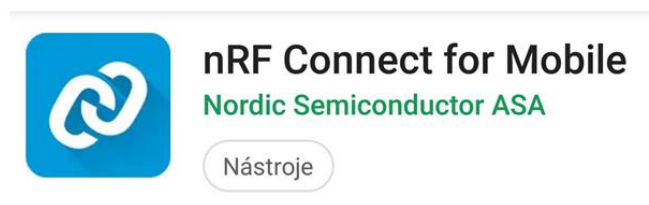


Návod na aktualizaci hodinek FIT F3 a F6

Z Google play:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=no.nordicsemi.android.mcp&hl=cs>



Z webu iget.eu

F3: <http://www.iget.eu/cs/fit-f3>

F3 Silver: <http://www.iget.eu/cs/fit-f3-silver>

F6: <http://www.iget.eu/cs/fit-f6>

stáhněte nejnovější firmware k danému produktu (v tabulce dole u produktu).

Stažený ZIP soubor nakopírujeme do paměti telefonu (paměťovou kartu nebo složky např. Download).

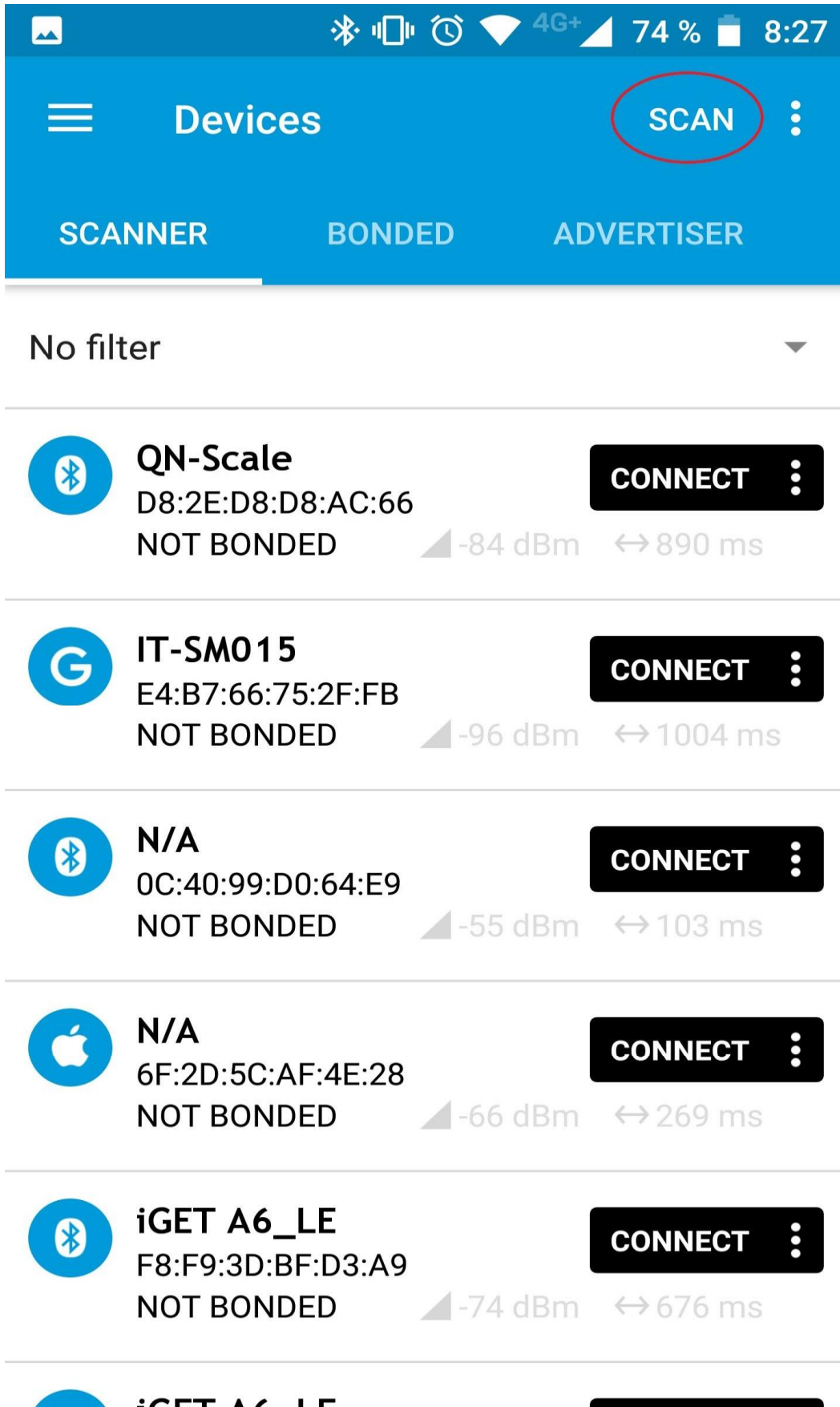
A ujistěte se, že je nemáte spárované k žádnému zařízení, pokud ano odpojte hodinky přes aplikaci iGET GO, v případě operačního systému iOS nezapomeňte hodinky v nastavení BT odpojit = Ignorovat zařízení.

Přes mobilní telefon s iOS prozatím není manuální aktualizace dostupná, proto pro aktualizaci využijte mobilní telefon s operačním systémem ANDROID.

V menu náramku iGET FIT F3 a F6: **Vyberte ikonku NASTAVENÍ (ozubené kolo) a pak klikněte na modrou ikonu pro zobrazení informací o hodinkách - zajímá nás adresa MAC (Bluetooth adresa), kterou si zapamatujeme.**



Otevřeme nainstalovanou aplikaci nRF Connect a vybereme SCAN.



V seznamu dostupných Bluetooth zařízení najdeme iGET F3 nebo F6 (1) se shodující se Bluetooth adresou a zvolíme CONNECT (2)

The screenshot shows a mobile application interface for scanning Bluetooth devices. At the top, there is a status bar with icons for signal strength, 4G+, battery at 78%, and time 8:49. Below the status bar is a blue header with a hamburger menu icon, the text "Devices", and "STOP SCANNING" with a three-dot menu icon. Underneath the header is a navigation bar with three tabs: "SCANNER" (selected), "BONDED", and "ADVERTISER". Below the navigation bar is a dropdown menu currently set to "No filter". The main area displays a list of discovered Bluetooth devices. Each device entry includes a circular icon, the device name, its MAC address, the bonding status ("NOT BONDED"), signal strength (dBm), and latency (ms). A "CONNECT" button with a three-dot menu icon is located to the right of each device entry. The device "iGET F3" with MAC address "C2:53:75:9C:73:9F" is circled in red, and a red "1" is placed next to its MAC address. The "CONNECT" button for this device is also circled in red, with a red "2" placed next to it. Other devices listed include "SB1024H", "iGET A6_LE", "iGET F2", and "iGET A4".

Device Name	MAC Address	Bonded	Signal Strength	Latency	Action
[Icon]	49:87:F8:8E:80:BD	NOT BONDED	-92 dBm	↔ 961 ms	CONNECT
G SB1024H	EC:E9:EA:7F:9E:DA	NOT BONDED	-85 dBm	↔ 997 ms	CONNECT
G iGET F3	C2:53:75:9C:73:9F	NOT BONDED	-68 dBm	↔ 1002 ms	CONNECT
[Bluetooth Icon] iGET A6_LE	F5:BB:E4:04:A9:56	NOT BONDED	-64 dBm	↔ 878 ms	CONNECT
G iGET F2	D6:76:B5:6E:16:6A	NOT BONDED	-70 dBm	↔ 1003 ms	CONNECT
[Mouse Icon] iGET A4	CE:34:C7:81:A5:54				CONNECT

Na další obrazovce vpravo nahoře klikneme na DFU.

80% 9:11

Devices DISCONNECT DFU

BONDED ADVERTISER FIT F3
E4:DA:E0:B6:2F:17

CONNECTED NOT BONDED CLIENT SERVER

Generic Access
UUID: 0x1800
PRIMARY SERVICE

Generic Attribute
UUID: 0x1801
PRIMARY SERVICE

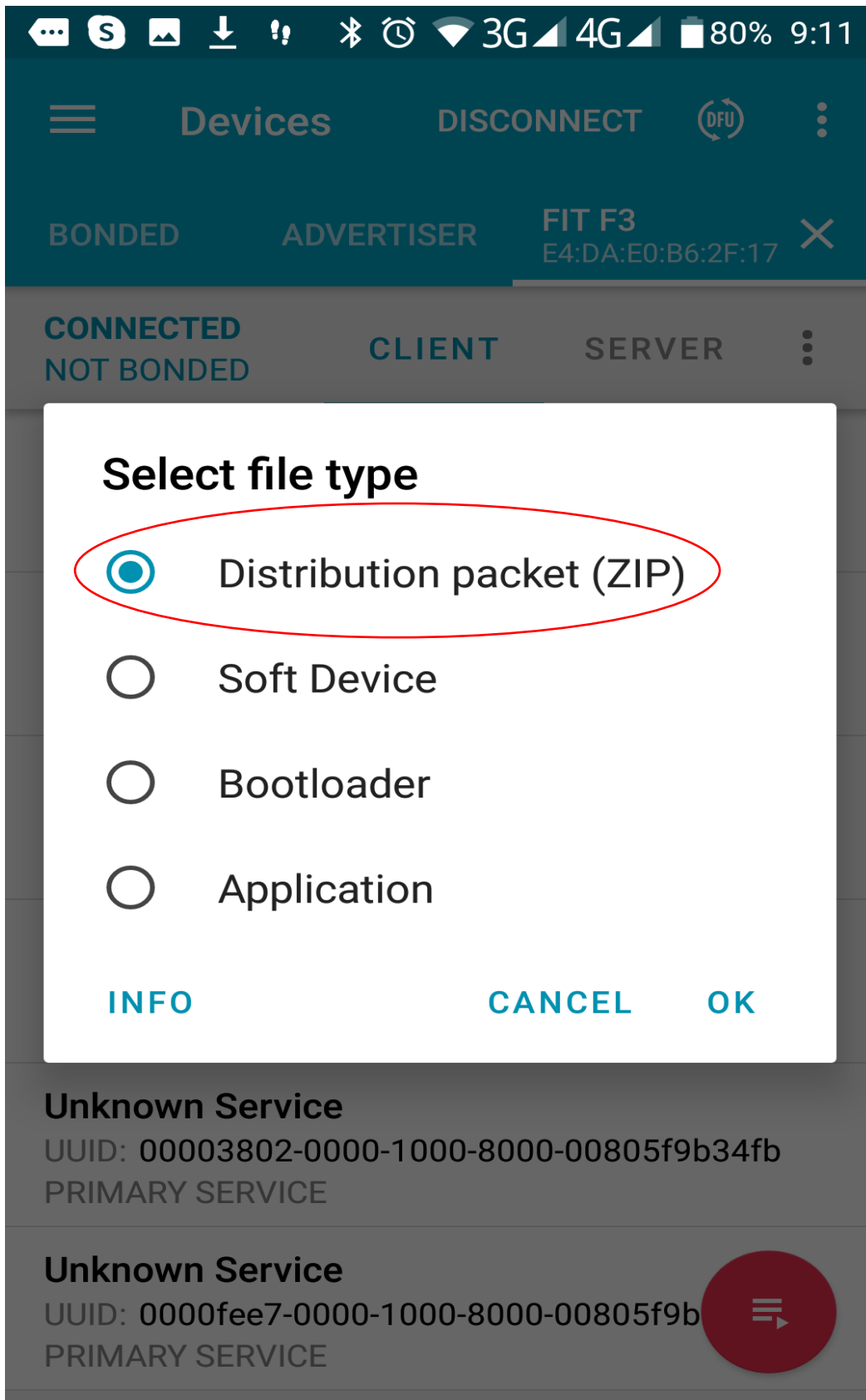
Unknown Service
UUID: c3e6fea0-e966-1000-8000-be99c223df6a
PRIMARY SERVICE

Secure DFU Service
UUID: 0xFE59
PRIMARY SERVICE

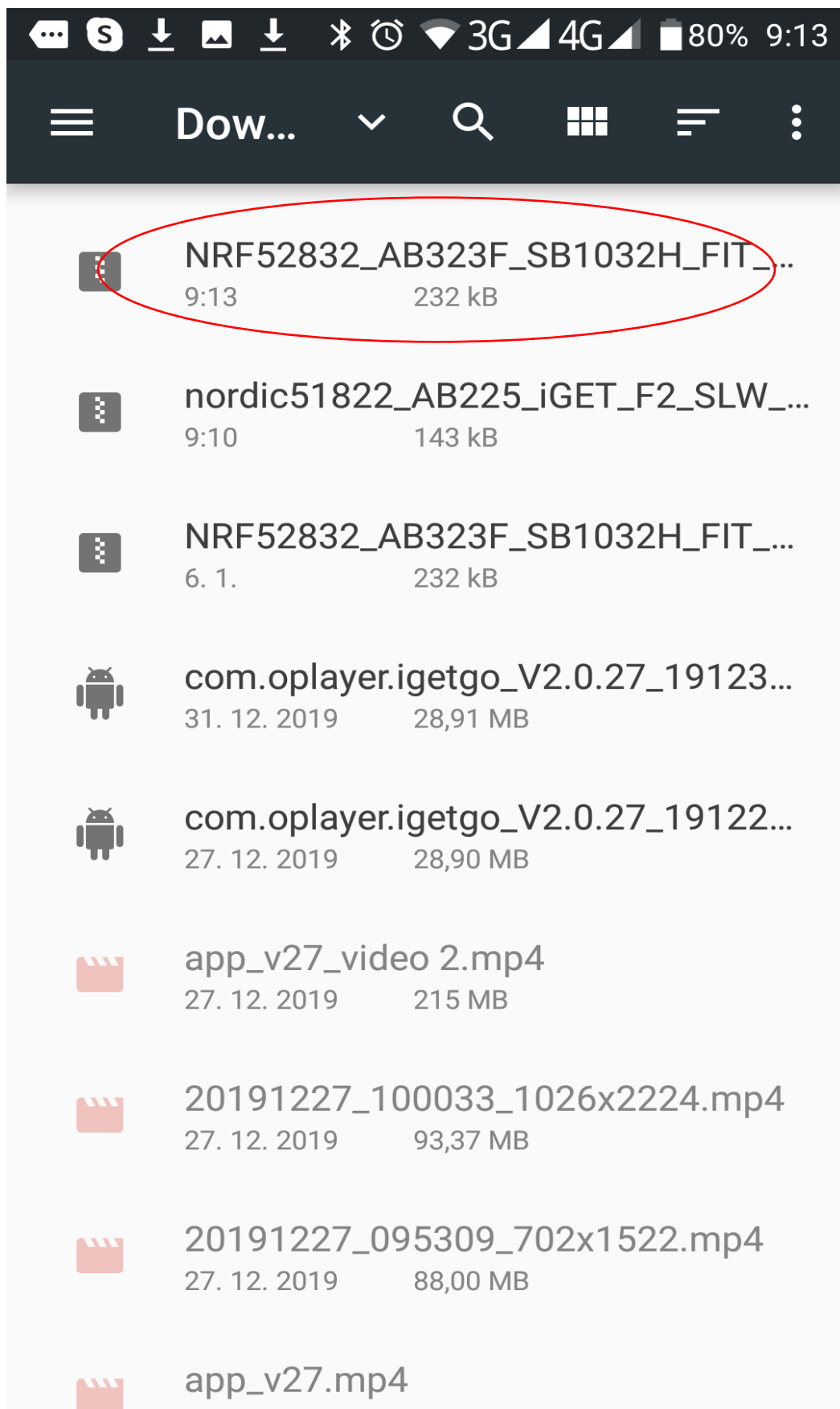
Unknown Service
UUID: 00003802-0000-1000-8000-00805f9b34fb
PRIMARY SERVICE

Unknown Service
UUID: 0000fee7-0000-1000-8000-00805f9b
PRIMARY SERVICE

Na dalším oznámení ponecháme Distribution packet (ZIP) a stiskneme OK.

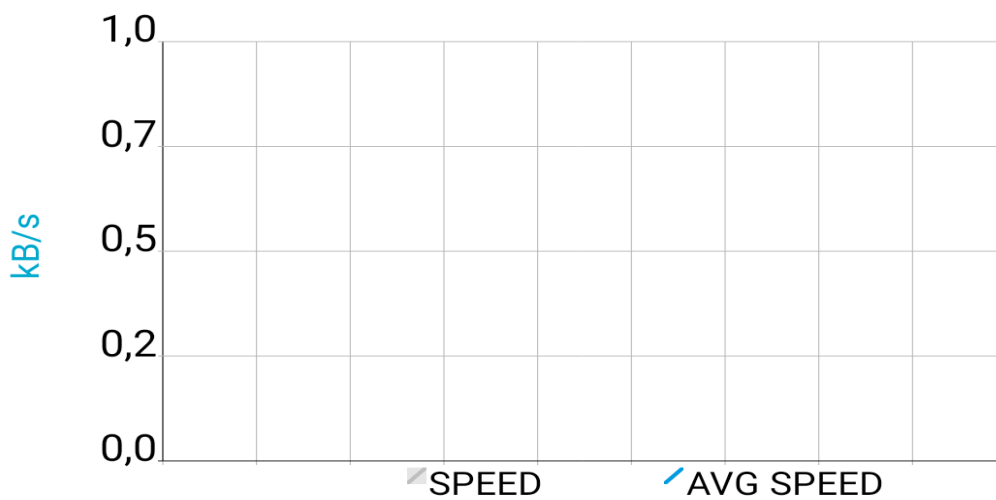
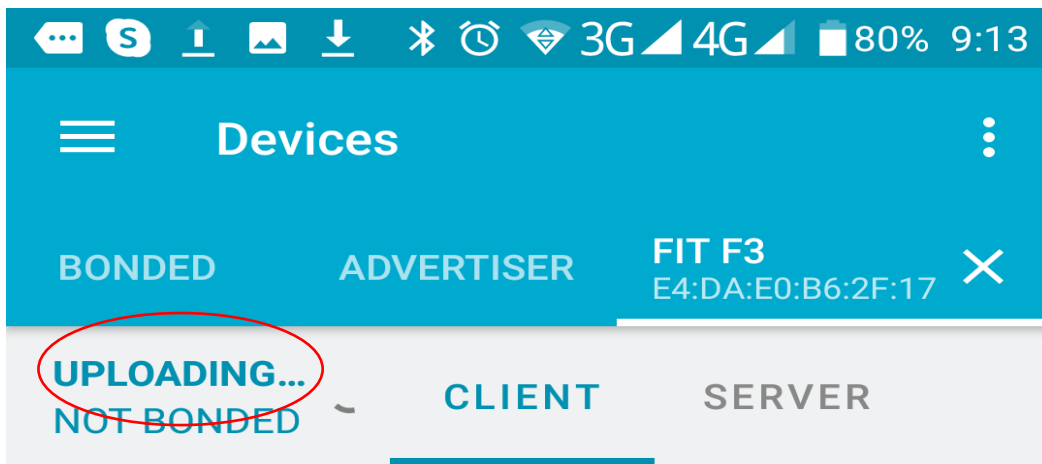


V další nabídce vybereme z úložiště telefonu stažený firmware pro daný model hodinek, v našem případě je to ten první a klikneme na OK.

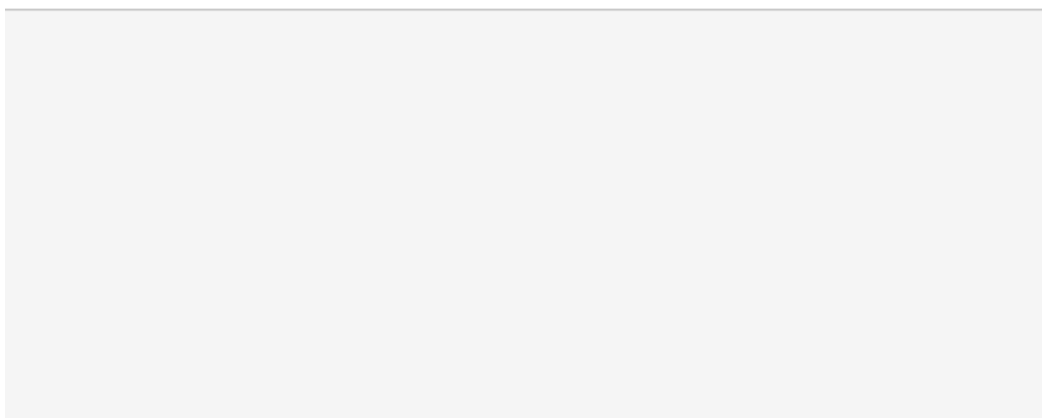


Firmware se začne uploadovat. Po celou dobu nahrávání udržujte display v ZAPNUTÉM STAVU, stačí jednou za chvíli kliknout na spodní část obrazovky.

Po celou dobu instalace mějte telefon a hodinky v dosahu maximálně 1m.



Starting bootloader...



Po ukončení nahrávání odpojte hodinky z aplikace kliknutím na křížek v horní části obrazovky anebo stisknutím tlačítka DISCONNECT a následně ukončete celou aplikaci. Hodinky se restartují, ještě jednou je VYPNĚTE a ZAPNĚTE a spárujte s telefonem přes aplikaci iGET GO.

