Základní pokyny při instalaci wifi modulů DAIKIN

1. Nutno mít wifi signál v dosahu modulů klimatizací o frekvenci 2,4GHz (pokud jsou wifi vysílající jak na frekvenci 2,4 GHz tak i 5,0 GHz tak je nutno wifi o frekvenci 5,0 GHz nazvat jinak než wifi s názvem 2,4 GHz).
2. Je vhodné si ofotit – opsat štítky SSID a hesla z wifi modulů KEY.
3. Do telefonu je nutno si stáhnout aplikaci DAIKIN Online Controller.
4. Pro párování modulů s wifi je potřeba znát název wifi a heslo k wifi, se kterou budou moduly párovány.
5. Samotné párování modulů pak probíhá tak, že na modulu se zmáčkne na 2 sekundy tlačítko MODE a začne blikat dioda AP. V telefonu se zobrazí v přehledu dostupných wifi, nová wifi s číslem ID daného modulu, kterou je potřeba si napárovat do telefonu.
6. Otevřít aplikaci DAIKIN Online Controller a tam by se měl zobrazit již klimatizace s ID z modulu nebo je případně přes hlavní menu zvolit položku ( + Přidat adaptér ) – pak se postupuje podle návodu zobrazující se v mobilu.
7. Zpravidla se vybírá položka – tlačítko, Svítí neustále a při položce WPS zvolte Ne.
8. Až bude položka, která vyzívá k vyskočení z aplikace DAIKIN do nastavení wifi sítě, kde bude vyžadováno heslo KEY z modulu pro napárování na wifi.
9. Pak se vrátit zpět do aplikace DAIKIN a klimatizace s označením SSID bude v seznamu napárovaných jednotek.
10. Každá klimatizace – položka v seznamu bude chtít nastavit přihlašovací jméno klimatizace – používá se i pro přístup mimo signál wifi a heslo doporučuji zadávat stejné jako je heslo k samotné wifi.
11. Při napárování dalších nových klimatizací se aplikace zeptá, zda chcete použít pro přihlášení zvenčí v hlavní nabídce Out-Of-Home.
12. V každé položce klimatizace přes nastavení jednotky po rozkliknutí se přes ikonku ozubeného kola jde do nastavení jednotky, kde lze zvolit možnost přístupu mimo domov.
13. Po napárování všech jednotek, se všechny zobrazí v seznamu a přes ikonku tři tečky v pravé horní obrazovce lze přejmenovat názvy každé jednotky a zařadit do skupiny pro lepší organizaci při větším počtu napárovaných klimatizací.