

RFG100

INTERNETES GATEWAY

TERMÉK ADATLAP



Az RFG100 gateway internet alapú távoli elérést biztosít a Honeywell RF rendszerek és az okostelefonok/tabletek között.

Egy egyszerű internet router ethernet kábeles csatlakozóján keresztül lehetséges kapcsolódi a gateway-el és azon keresztül elérhetővé válik a megbízható RF technológiát használó Honeywell Evohome rendszer.

A kommunikáció a Honeywell TotalConnectComfort szerveren keresztül történik, így biztosítva a gyors és biztonságos elérést.

Egyszerű kezelhetőség, az állapotjező LED-ek egyértelműen mutatják az üzemállapotokat.

ELŐNYÖK

- Egyszerű beüzemelés – csak csatlakoztatni kell az otthoni router-hez.
- Egyszerű összetanítás az RF fűtésvezérlő rendszerrel.
- LED jelzések a csatlakozási állapotról.
- Biztonsági rendszerrel védett szerver kommunikáció (HTTPS).
- Honeywell TotalConnectComfort szolgáltatás Android és iOS applikációkra.
- Kompatibilis az Evohome rendszerrel www.evohome.info

BEÜZEMELÉS

1. Kapcsolja be a tápfeszültséget
2. Csatlakoztassa az otthoni router-hez.
3. Tanítsa össze az RF fűtésvezérlővel (a szerelési útmutató szerint).
4. Hozzon létre egy felhasználót és töltse le az applikációt..

HIBAELHÁRÍTÁS

	Elveszett a kapcsolat az RF fűtésszabályozóval	Ellenőrizze az RF szabályozó tápfeszültségét és az RF jel szintjét.
	Nincs internet kapcsolat.	Ellenőrizze, hogy a router kapcsolatban van-e az internettel.
	Kísérelt a routerrel való kapcsolódásra.	A a LED narancs színű, ellenőrizze a kábeleket és a router tápellátását.
	Regisztráció hiánya.	Hozzon létre egy felhasználót a www.mytotalconnectcomfort.com oldalon

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Működési hőmérséklet	0 to 45°C
Páratartalom	10-90% RH non-cond.
Szállítási/Tárolási hőmérséklet	-20 to 55°C
Méret	153 x 124 x 63mm
Tápellátás	5Vdc 1A
RF adás sáv	ISM 868MHz, class 2
RF hatótávolság	Up to 30m. typical
IP védetség	IP20
Csatlakozók	1 ethernet port RJ45 1 dc power socket
Szabványok	CE bizonylat. EN60730-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN300220-2

INTERNET ÉS APP-OK

www.mytotalconnectcomfort.com

