

# BVF 24-A

RF hálózati csatlakozó (csak vevő)

Videó útmutató:  
bvfheating.hu/24-f

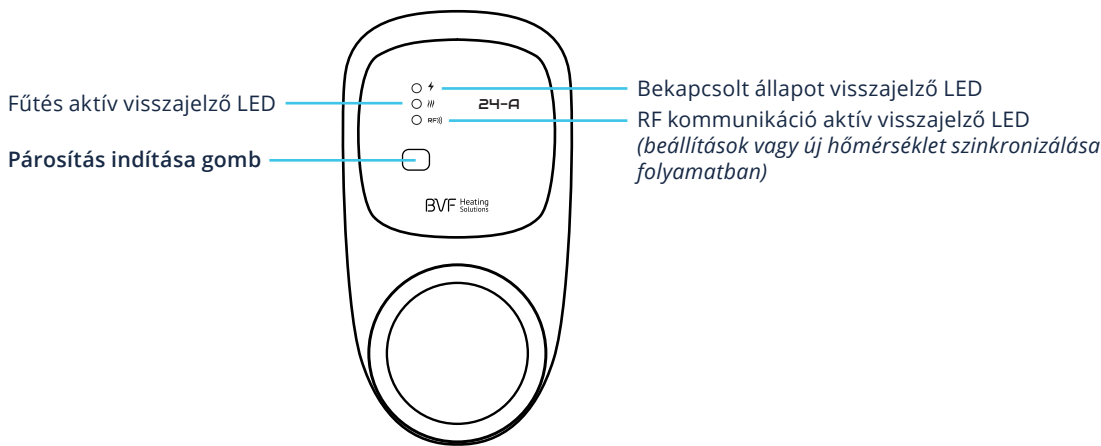


## MŰSZAKI ADATOK

Vevőegység tápfeszültség:	230V, 50/60Hz
Kapcsolási teljesítmény:	3600W/16A
Rádiófrekvencia:	868MHz
Méret:	70mm x 41.5mm x 140mm
Szín:	Fehér
Érintésvédelem:	IP 20
Tanúsítvány:	CE

CE

RF)))



## ADÓ- (BVF 24-F) ÉS VEVŐEGYSÉG PÁROSÍTÁSA

Lépjön be a termosztát gyári beállítások menüjébe (lásd az adóegység 24-F használati útmutatójában), majd a 4. menüpontban helyezze a termosztátot „csak levegő szenzor” üzemmódba (2-es érték). Ez a gyári alapértelmezett beállítás, így ha még nem változtatott ezen korábban, úgy ezt a lépést kihagyhatja.

**Fontos információ:** a fentiek alapján egy termosztátra (24-F) csak 24-A és 24-P vevőegységek párosíthatók, egyszerre nem lehet 24-X és 24-A vevőegységet is párosítani.

### Párosítás folyamata

1. Nyomja meg a vevőegységen / egységeken a párosításra szolgáló gombot, az RF))) LED villogni kezd.
2. Kapcsolja ki a termosztátot (adóegység), majd kikapcsolt állapotban tartsa nyomva a ••• gombot. A bal felső sarokban megjelenik a négyjegyű egyedi RF azonosító XXXX.
3. **Forgassa el a tekerőgombot, amíg az ■■■ ikon fel nem villan, gyors párosítás esetén az ■■■ ikon csak egy pillanatra látszik a képernyőn.** A párosítás sikerült, kapcsolja be a termosztátot.



**Fontos információ:** a termosztát 30 mp késleltetéssel kapcsolja a fűtést, amennyiben a fűtés aktív, a vevőegységen lévő fűtés aktív LED zöldre vált.