

# BVF 24-P

RF vevőegység infrapanelhez (csak vevő)



Videó útmutató:  
[bvfheating.hu/24-f](http://bvfheating.hu/24-f)



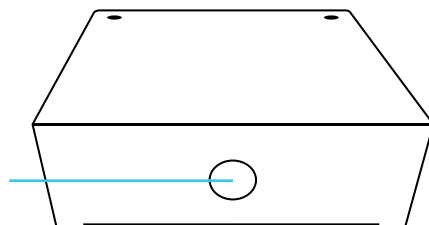
## MŰSZAKI ADATOK

Vevőegység tápfeszültség:	230V, 50/60Hz
Kapcsolási teljesítmény:	10A
Rádiófrekvencia:	868MHz
Méretek:	62mm x 71mm x 20mm
Szín:	Fehér
Érintésvédelem:	IP 20
Tanúsítvány:	CE

CE

RF)))

Párosítás indítása gomb  
és visszajelző LED



## A VISSZAJELZŐ LED SZÍNEI ÉS JELENTÉSEI

- Az infrapanel (és vevőegység) áram alatt van.
- A fűtés aktív.
- A párosítás folyamatban van.

## 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 típusazonos vevő egységek párosíthatóak, egyszerre nem lehet X, A és P vevőegységet is párosítani.

### Párosítás folyamata

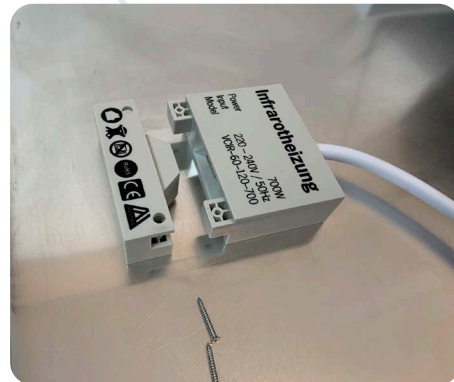
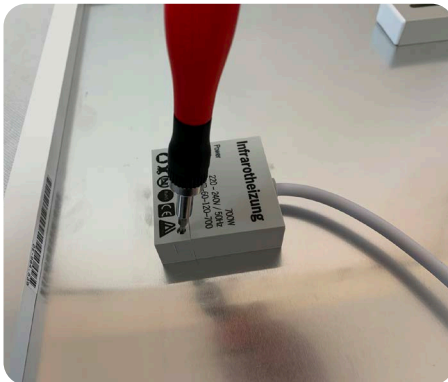
- Nyomja meg a vevőegységen / egységeken a párosításra szolgáló gombot 3mp-ig, a visszajelző LED sárgán villogni kezd. *Amennyiben több vevőegységet szeretne egy termosztáthoz párosítani, minden egységen a sárga visszajelző LED-et kell látnia.*
- Kapcsolja ki a termosztátot (adóegység), majd kikapcsolt állapotban tartsa nyomva a **•••** gombot. A bal felső sarokban megjelenik a négyjegyű egyedi RF azonosító XXXX. Forgassa el a tekerőgombot, amíg villogni nem kezd az **||||** ikon.
- Várjon amíg az **||||** ikon villogása megszűnik. Több vevőegység párosításakor minden egységnél várja meg. A párosítás sikerült, kapcsolja be a termosztátot.

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



## FELSZERELÉS

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy az infrapanel nincs áram alatt.
2. Csavarhúzó segítségével távolítsa el a csavarokat az infrapanel hátulján található vezérlőegységből, majd óvatosan húzza ki a vakdugót.



3. Csatlakoztassa a 24-P adóegységet a vakdugó helyére, majd rögzítse a csavarok segítségével az infrapanel vezérlőegységéhez.

