

# BVF 24-X

16A RF vevőegység

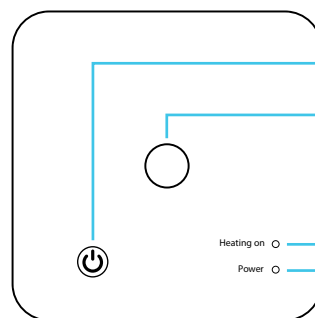
Videó útmutató:  
bvfheating.hu/24-f



RF)))

## MŰSZAKI ADATOK

Vevőegység tápfeszültség:	230V, 50/60Hz
Kapcsolási teljesítmény:	max. 3600W/16A
Külső szenzor:	NTC 10kΩ @ 25°C
Rádiófrekvencia:	868MHz
Méretek:	86mm x 86mm x 26mm
Szükséges kötődoboz falban:	Mélyített, min. 55 mély Ø 65 mm, csavar rögzítési pontok vízszintesen
Szín:	Fehér
Érintésvédelem:	IP 20
Tanúsítvány:	CE



Ki/bekapcsoló gomb

Párosítás indítása gomb

Fűtés aktív visszajelző LED

Bekapcsolt állapot visszajelző LED



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

Lépjön be a termosztát gyári beállítások menüjébe (lásd az adóegység 24-F használati útmutatójában), majd a szenzorválasztás (4.) menüpontban válassza az Önnek megfelelő beállítást az alábbiak szerint:

- Padlófűtés esetén ajánlott: **1** (duplaszenzoros működés)
  - Komfort (kiegészítő) padlófűtés esetében ajánlott: **3** (külső szenzoros működés)
  - Infrapanel esetében ajánlott: **0** (belső szenzoros működés)
- ⊘ Kizárólag 24-A és 24-P vevőegységekhez: **2** (belső szenzoros működés - 24-X egységgel nem használható!)

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

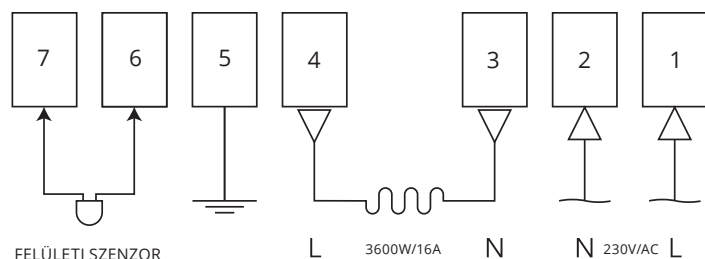
### Párosítás folyamata

1. Nyomja meg a vevőegységen / egységeken a párosításra szolgáló gombot 3mp-ig, a „Heating on” 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 pirosra vált.**

## BEKÖTÉSI RAJZ



1. Bejövő fázis vezeték helye
2. Bejövő nulla vezeték helye
3. Fűtés kimeneti nulla vezeték helye
4. Fűtés kimeneti fázis vezeték helye
5. Hálózati és fűtés védőföld vezetékének helye
6. Külső szenzor bekötési pontjai csak padló és mennyezeti fűtés esetén