

BVF 24-X

16A RF Prijímač

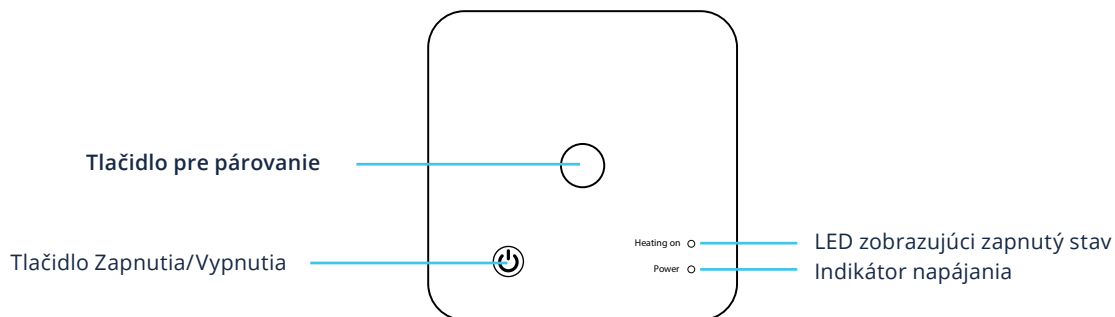


TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkové napätie:	230V, 50/60Hz
Spínací výkon:	max. 3600W/16A
Podlahový senzor:	NTC 10kΩ @ 25°C
Rádiófrekvencia (RF):	868MHz
Rozmery:	86mm x 86mm x 26mm
Montážna krabica:	Hlboká krabica min. 55mm Ø 65 mm, upevňovacie body skrutiek - vodorovne
Farba:	Biela
IP Ochrana:	IP 20
Certifikácia:	CE

CE

RF)))



NAPÁROVANIE VYSIELAČA (BVF 24-F) S PRIJÍMAČOM

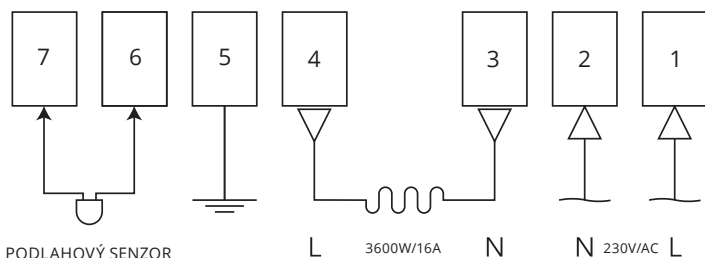
Vstúpte do ponuky továrenských nastavení termostatu (pozrite návod na obsluhu vysielača 24-F) a potom v položke 4 (hodnota 2) nastavte termostat na režim „iba snímač vzduchu“. Toto je predvolené nastavenie od výroby, takže ak ste to ešte nezmenili, môžete tento krok preskočiť.

Dôležitá informácia: na základe vyššie uvedeného je možné spárovať iba typovo identické prijímače s jedným termostatom (24-F), nie je možné spárovať prijímače X, A a P súčasne.

Postup párovania

1. Stlačte párovacie tlačidlo na prijímači (prijímačoch) na 3 sekundy, kontrolka LED začne blikať.
2. Vypnite termostat (vysielač) a stlačte a podržte tlačidlo **•••**. V ľavom hornom rohu sa zobrazí štvormiestne jedinečné RF ID XXXX. Otáčajte otočným kolieskom, kým ikona **||||** nezačne blikať.
3. Počkajte, kým ikona **||||** prestane blikať. Pri párovaní viacerých prijímačov počkajte na každú jednotku. Párovania úspešné, zapnite termostat.

SHÉMA ZAPOJENIA



1. Port pre vstupnú fázu (230V)
2. Port pre vstupnú nulu (230V)
3. Port pre výstupnú nulu (pre vykurovanie)
4. Port pre výstupnú fázu (pre vykurovanie)
5. Port pre ochranné uzemnenie
6. Podlahový/stropný senzor pre vykurovanie (len v prípade podlahového resp. stropného vykurovania)