



...korak po korak

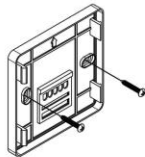
1. Postavljanje nosača prijemnika



Odvojite nosač od prijemnika i pričvrstite ga na visinu od 1.5m.



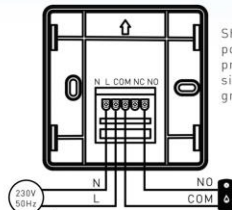
Postavite nosač tako da strelica pokazuje prema gore.



2. Ožičavanje prijemnika: Primjer 1.



Povežite L (fazu) i N (nulu) sa konektorima L i N za napajanje prijemnika.



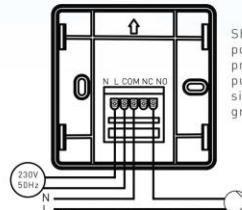
⚠ Oprez! Rad sa visokim naponom.

Shema povezivanja prijemnika sa sistemom grijanja.

3. Ožičavanje prijemnika: Primjer 2.



Povežite L (fazu) i N (nulu) sa konektorima L i N za napajanje prijemnika.



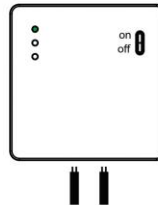
⚠ Oprez! Rad sa visokim naponom.

Shema povezivanja prijemnika sa pumpom sistema grijanja.

4. Postavljanje prijemnika



Postavite prijemnik na nosač i provjerite da su kablovi u prorezu za kablove.



Uključite prijemnik na poziciju ON i sačekajte 10s da zelena lampica ostane uključena.

flink

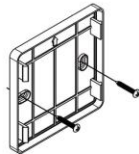
5. Postavljanje nosača termostata



Odvojite nosač od termostata i pričvrstite ga na visinu od 1.5m.



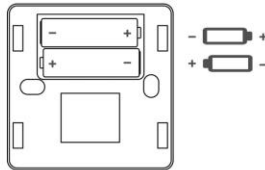
Postavite nosač tako da strelica pokazuje prema gore.



6. Postavljanje baterija



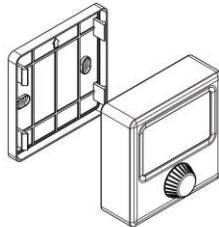
Postavite 2 x AA baterije u otvor za baterije.



7. Postavljanje termostata



Postavite termostat na nosač i provjerite da li su termostat i nosač uredno sklopljeni.



8. Provjera komunikacije Termostat-Prijemnik



➤ Budite sigurni da simbol signala  ne trepće na termostatu.

➤ Podesite temperaturu termostata tako da se aktivira grijanje. Provjerite da li su na prijemniku uključene zelena i crvena lampica.

➤ Termostat i prijemnik su uspješno povezani.

