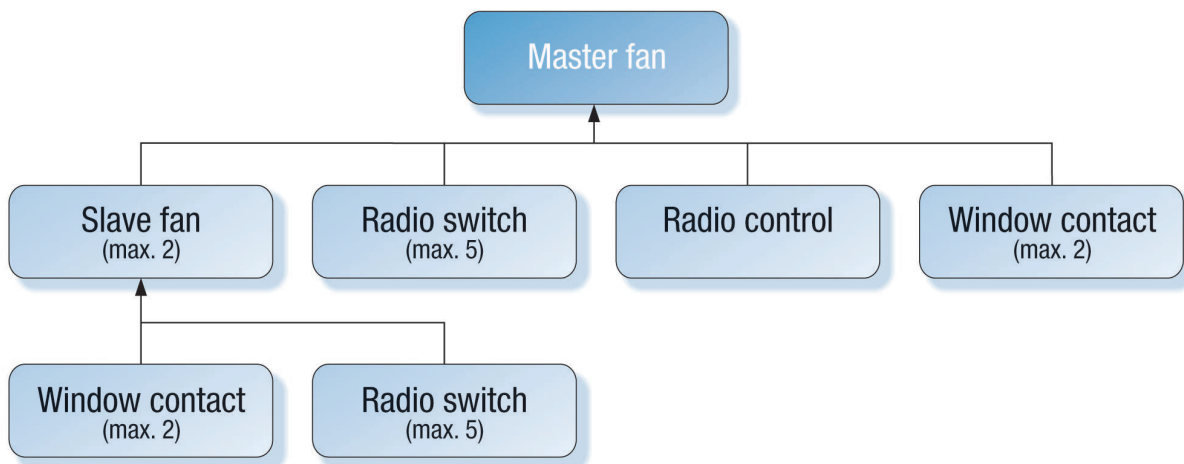


RLS RC

Maksimalni broj komponenti



- Pri projektiranju sustava MAICOsmart uzmite u obzir neke točke. Radijska komunikacija vrlo je pouzdana. Ipak na radijske signale mogu negativno utjecati metalne ploče ili armirano željezo u ovojnici zgrade. Stoga pri postavljanju radijskih komponenti pazite da se u blizini mjesta ugradnje ne nalaze metalni predmeti.
- Prijenosnici se ne smiju lijepiti na metalne površine. Stoga prije montaže radijskih komponenti morate provjeriti je li predviđeno mjesto ugradnje odgovarajuće. Preporučujemo da primijenite terenski mjerni uređaj da utvrdite ispravno mjesto ugradnje i provjerite radijske signale.



- ① Prepreka od metala
- ② Glavni ventilator
- ③ Podređeni ventilator
- ④ Radijski upravljač

■ Na prikazanoj slici podređeni ventilator radi kao ponavljač i prosleđuje radijski signal do glavnog ventilatora. U ovom primjeru nije moguća izravna komunikacija između radijskog upravljača i glavnog ventilatora.

Položaji ulaza za vanjski zrak (ALD-a)

- Preporučujemo postavljanje ulaza za vanjski zrak u vanjski zid ili u gornji prozorski okvir.
- Ulazi za vanjski zrak ugrađuju se u prostorije za usisni zrak.
- Pazite da se ulazi za vanjski zrak po mogućnosti mogu ugraditi iznad radijatora. Na taj način izbjegavate pojavljivanje propuha.

Položaji radijskog upravljača

- Pri odabiru mjesta montaže radijskog upravljača uzmite u obzir neke kriterije:
 - Zbog napajanja radijskog upravljača preko solarnih ćelija potrebno je postaviti ga na svijetlo mjesto u prostoriji.
 - Okruženje mora biti suho.