

Aanwijzingen voor het plaatsen van concentrator en antennes

De streepjes in de afbeelding hiernaast, tonen de invloed van de locatie van de antenne op de dekking van het netwerk.

De antenne van de concentrator kan binnen of buiten geplaatst worden. De antenne buiten plaatsen geeft de meest optimale dekking.

Als de antenne binnen geplaatst wordt, kies dan voor een locatie met de beste toegang tot een zo groot mogelijk aantal verdiepingen. Bijvoorbeeld het trapenhuis.

Neem voor meer informatie contact op met Kamstrup.



De dekking van het netwerk is 150 appartementen, gelegen in het gebouw waar de antenne zich bevindt en twee naastgelegen gebouwen.

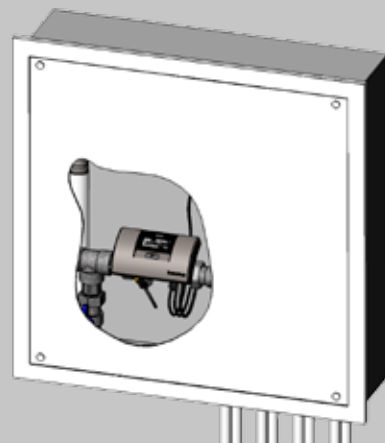


De dekking van het netwerk is 100 appartementen, gelegen in het gebouw waar de antenne zich bevindt en een naastgelegen gebouw.



De dekking van het netwerk is 50 appartementen, gelegen in het gebouw waar de antenne zich bevindt.

Als de meters in een metalen omkasting geplaatst worden, is dit van nadelige invloed op het zendbereik van de meter.












Kies de juiste antenne

De locatie van de antenne bepaalt welk type antenne gekozen dient te worden.

Selecteer in onderstaande tabel het juiste type antenne.

De concentrator functioneert met één antenne. Voor de meest optimale dekking is het beter om twee antennes te plaatsen. Selecteer een antenne uit de kolom 'primaire antenne' indien één antenne wordt geplaatst.

Locatie van antenne	Primaire antenne	Secundaire antenne
	Omni-antenne buiten 	Paneelantenne buiten 
	Paneelantenne buiten 	Paneelantenne buiten 
	Omni-antenne buiten 	Paneelantenne binnen 

58113245_A1_NL_08.2015