

Veiledning for plassering av konsentratorer og antenner

Strekene viser hvor mye plasseringen av konsentratorantennen påvirker rekkevidden til måleren.

Konsentratorantennen kan plasseres både innendørs og utendørs, men optimal dekning oppnås når antennen plasseres utendørs.

Hvis antennen må plasseres innendørs, velger du en plassering med mest uhindret tilgang til de fleste etasjer, for eksempel i en trappeoppgang.

Hvis du skulle ha bruk for mer veiledning, vennligst ta kontakt med din lokale salgsrepresentant.



150 leiligheter. Denne bygningen og 2 bygninger i nærheten.

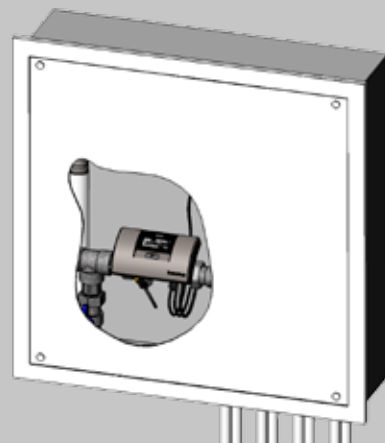


100 leiligheter. Denne bygningen og 1 bygning i nærheten.



50 leiligheter. Denne bygningen.









Hvis de installerte målerne er plassert i stålskap vil rekkevidden på det trådløse nettet reduseres.



Velg den riktige antenneløsningen

Basert på plasseringen som er valgt, vil tabellen nedenfor hjelpe deg å velge den riktige antenneløsningen.

Konsentratoren fungerer med en enkel antenne, men det anbefales at det benyttes to antenner for optimal dekning. Hvis du bare skal bruke en antenne må du velge en antenne fra "Primær antenne" nedenfor.

Plassering av antennen	Primær antenne	Sekundær antenne
	Omniantenne utendørs 	Panelantenne utendørs 
	Panelantenne utendørs 	Panelantenne utendørs 
	Omniantenne utendørs 	Panelantenne innendørs 