

Guide til placering af koncentrator og antenner

Søjlerne viser, hvordan din placering af koncentrator-antennen påvirker målerdækningen.

Koncentratorantennen kan placeres enten indenfor eller udvendigt på bygningen. Man opnår den bedste dækning, når antennen monteres udvendigt.

Hvis det kun er muligt at montere antennen indenfor, bør den placeres et sted med uhindret adgang til de fleste etager, fx i en trappeopgang.

Kontakt din lokale forhandler, hvis du har brug for yderligere vejledning.

Dækning gælder:



150 lejligheder i bygningen hvor koncentrator er sat op + 2 nærliggende bygninger



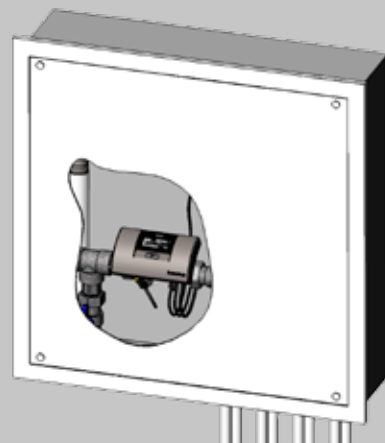
100 lejligheder i bygningen hvor koncentrator er sat op + 1 nærliggende bygning



50 lejligheder i bygningen hvor koncentrator er sat op












Hvis de installerede målere er placeret i et stålskab, reduceres antallet af dækkede lejligheder.



Vælg den rigtige antenneopløsning

På baggrund af den valgte placering kan du ved hjælp af skemaet herunder vælge den rigtige antenneopløsning.

Koncentratoren fungerer med blot en enkelt antenne, men vi anbefaler at anvende to antenner for at opnå optimal dækning. Ved drift med én antenne vælges antenne fra kolonnen med primær antenne herunder.

Antenneplacering	Primær antenne	Sekundær antenne
	Omniantenne, udendørs 	Panelantenne, udendørs 
	Panelantenne, udendørs 	Panelantenne, udendørs 
	Omniantenne, udendørs 	Panelantenne, indendørs 

58113241_A1_DK_08.2015