

GSM Repeater: GSM-1200

Svakt mobilsignal?

I mange bygg er GSM signalet for svakt til at mobiltelefon kan brukes. Ved å installere GSM Repeater GSM-1200 vil du forbedre samtalekvaliteten og minske muligheten for brutt kommunikasjon. Enheten kan bygges ut til å dekke flere soner/etasjer. GSM signal må være tilgjengelig ute for at du kan forvente å få bedre mobilforhold inne.

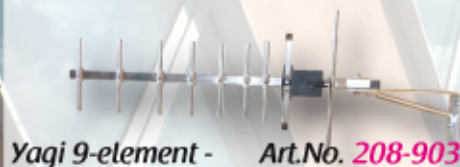


Kjøpes i tillegg.

GSM repeater leveres med innendørs antenne.

Utendørs antenne bestilles separat.

Passende antenner er:



Yagi 9-element - Art.No. 208-903



Yagi 15-element - Art.No. 208-906



GSM/DCS/UMTS - Art.No. 208-940

Spesifikasjoner	GSM-1200
Frekvensområde	Uplink: 890-915 MHz / Downlink: 935-960 MHz
Utgangseffekt	UL: 30 dBm, DL: 30 dBm
Forsterkning	UP: 70 dB, DL: 80 dB
In-band ripple	<3 dB
Maximum group delay	1,5 µs
Out of band spurious emission	<-40 dBm
Impedanse	50 Ω
Antenne tilkobling	Ute: N-Hun, Inne: N-Hun
Antenneledning (lengde)	5 meter (2xN-Han montert)
Strømtilgang	230 V AC
Temperaturområde	-25 ~ +55° C
Luftfuktighet	5 % ~ 95 %
Dekningsområde	1200 m ²
Dimensjoner (mm)	350x145x75

Pakken inneholder: GSM-repeater med 220 V AC tilkobling, innvendig antenne, 5 meter kabel med monterte plugger. Utvendig antenne følger ikke med. Utbyggingsmulighet med splittere og opptil 15 innvendige antenner. (Må kjøpes i tillegg).



Viktig!

"Bruk av GSM-repeater krever tillatelse av en GSM-operatør"
Det er deg som bruker som har det fulle ansvaret ved bruk, slik at du ikke forstyrrer annet mobilutstyr.



Samsvarseklæring: EN 60950-1:2001+A11:2004, EN 301 489-1, EN 301 489-8 og EN 301 502

For bestilling eller informasjon kontakt oss på telefon: 90 56 31 31 eller e-post: helge@hanor.no

HANOR AS

www.hanor.no

