

Antennes GSM

GSM-ANT



GSM-ANT3dB



Honeywell offre des antennes externes conçues pour augmenter la capacité de transmission du signal GSM. Ces antennes durables de petite taille sont conçues pour être intégrées facilement aux dispositifs de communication GSM.

L'antenne intérieure à longueur fixe GSM-ANT est conçue pour un usage à l'intérieur. Elle est livrée avec un câble

RG-174 de 10 pi et les éléments de montage nécessaires pour en faciliter l'installation.

L'antenne externe GSM-ANT3dB pour usage extérieur optimise les transmissions à l'aide de la technologie diversité. Sa conception polyvalente résistant aux intempéries la rend idéale pour les applications à l'intérieur ou à l'extérieur.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques électriques

GSM-ANT

- Bande de fréquences :
 - 824 à 896 MHz
 - 1850 à 1990 MHz
- Gain typique : 1 dBi
- Puissance maximale : 10 W
- Impédance nominale : 50 ohms
- Rayonnement : Omnidirectionnel
- Terminaison : SMA mâle

*Pour usage à l'intérieur seulement

GSM-ANT3dB

- Bande de fréquences :- 821 à 896 MHz- 1850 à 1990 MHz
- Gain typique : 3 dBi
- Puissance maximale : 100 W
- Impédance nominale : 50 ohms
- Rayonnement : Omnidirectionnel
- Terminaison : N Femelle
- Température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C

*Résiste aux intempéries; pour usage à l'extérieur

POUR COMMANDER

GSM-ANT	Antenne à longueur fixe
GSM-ANT3DB	Antenne externe résistant aux intempéries
GSM3DBKT	Comprend une antenne GSM-ANT3DB et un câble d'adaptation WA7626-CA SMA à N
GSM3DB25KT	Comprend une antenne GSM-ANT3DB , un câble d'adaptation WA7626-CA SMA à N et un câble coaxial de 25 pi
GSM3DB50KT	Comprend une antenne GSM-ANT3DB, un câble d'adaptation WA7626-CA SMA à N et un câble coaxial de 50 pi

Honeywell Sécurité et électronique sur mesure

10 Whitmore Road
Woodbridge, Ontario L4L 7Z4
Tél.: 800.573.0154
www.honeywell.com