

## TGSM-ANT01 / TGSM-ANT02

KITS ANTENNE DÉPORTÉE GAMME 2G/3G



### KIT ANTENNE GSM DÉPORTÉE

<b>3502-0002</b>	<b>TGSM-ANT01</b>	Antenne GSM gamme 2G/3G avec câble de 2m
------------------	-------------------	--

### KIT ANTENNE GSM DÉPORTÉE

<b>3502-0003</b>	<b>TGSM-ANT02</b>	Antenne GSM gamme 2G/3G avec câble de 5m
------------------	-------------------	--

### ANTENNE GSM DÉPORTÉE SEULE

<b>3502-0006</b>	<b>ZAN1054</b>	Antenne GSM tête champignon gamme 2G/3G
------------------	----------------	---

### ANTENNE GSM DÉPORTÉE SEULE

<b>3502-0005</b>	<b>ZAN1053-F</b>	Antenne GSM gamme 2G/3G
------------------	------------------	-------------------------

### PRODUITS ASSOCIÉS

MODEM DATA	<b>1501-0001</b>	<b>IGSMDATA4</b>	1 sortie bus RS485 - jusqu'à 4 équipements de contrôle d'accès connectables
	<b>1501-0002</b>	<b>IGSMDATA32</b>	2 sorties bus RS485 - jusqu'à 16 équipements de contrôle d'accès (bus 2) et 16 platines filaires NPH300 V2 (bus 1) connectables - 1 relais de commande intégré
PLATINE	<b>PORTAPHONE 3G</b>		Interphone Portaphone 3G ZAMAC argent ou doré - Pose en encastrement

### CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	3502-0002	3502-0003
ANCIENNES RÉFÉRENCES	TGSM-ANT01	TGSM-ANT02
<b>SPÉCIFICATION ÉLECTRIQUES</b>		
<b>Normes</b>	GSM/DCS/UMTS	GSM/DCS/UMTS
<b>Plage de fréquences</b>	870 - 960 / 1710-2170 MHz	806 - 960 MHz 1710-2500 MHz
<b>Gain (dBi)</b>	3 dBi	7.5 dBi 10 dBi
<b>VSWR</b>	<2.0	<1.5
<b>Impédance (Ω)</b>	50 Ω	50 Ω
<b>Polarisation</b>	Linéaire	Vertical
<b>Rayonnement</b>	Omni-directionnel	directionnel
<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES ET ENVIRONNEMENTALES</b>		
<b>Montage</b>	Écrous	Fixation murale
<b>Connecteur</b>	SMA Mâle	SMA Mâle
<b>Dimensions antenne (mm)</b>	50 (ø) x 25 (H)	210 (H) x 180 (L) x 44 (P)
<b>Environnement d'installation</b>	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur
<b>Longueur câble (mm)</b>	2000	5000
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 / +85°C	-40 / +85°C
<b>Température de stockage</b>	-40 / +85°C	-40 / +85°C