



MAGNUM TELECOM
1, rue du Lavoir
38590 St Etienne de St Geoirs
France

Tél : + 33 476 31 34 92
GSM : + 33 607 69 11 86
info@magnumtelecom.com

UTILISATION :
Brouilleur de communications mobiles

Engins de chantiers,

camions,

grues,

cavaliers

etc.

**Brouilleur de
communications mobiles**

Bande GSM 900

MGT-P3



SPECIFICITES

- Puissance de 150 mW
- Portée de 10 m
- Alimentation en continu
- 1 bande de fréquences brouillée (GSM 900)

Antenne interne.

Brouillage permanent,
Utilisation possible d' autres
dispositifs radio émettant sur des
bandes non brouillées (ex : talkie
walkie ...)

Alimentation en continu avec
branchement avant ou après
contact

Poids 150gr

CARACTERISTIQUES

1 Bande brouillée	Fréquences de brouillage
GSM	935 -960 MHz
Portée	Rayon de 10 mètres
Puissance brouillage	150 mW
Alimentation	Sur batterie de véhicule Entrée 12 ou 24v

DIMENSIONS

Dimensions L x H x P	95 x 55 x 10 mm
Poids	150 gr
Température stockage	-20°C / + 80°C
Température de fonctionnement	0°/ +70°C



Brouilleur de communications mobiles

MGT-P3R

Bande GSM 900
Puissance réglable



MAGNUM TELECOM
1, rue du Lavoir
38590 St Etienne de St Geoirs
France

Tél : + 33 476 31 34 92
GSM : + 33 607 69 11 86
info@magnumtelecom.com

UTILISATION :
Brouilleur de communications mobiles

Engins de chantiers,
camions,
grues,
cavaliers
etc.

SPECIFICITES

- Puissance de 150 mW
- Portée réglable de 1 à 10 m
- Alimentation en continu
- 1 bande de fréquences brouillée (GSM 900)

Antenne interne.

Brouillage permanent,
Utilisation possible d' autres
dispositifs radio émettant sur des
bandes non brouillées (ex : talkie
walkie ...)

Alimentation en continu avec
branchement avant ou après
contact

Poids 150gr

CARACTERISTIQUES

1 Bande brouillée	Fréquences de brouillage
GSM	925 -960 MHz
Portée réglable	Rayon de 1 à 10 mètres
Puissance brouillage	150 mW
Alimentation	Sur batterie de véhicule Entrée 12 ou 24v

DIMENSIONS

Dimensions L x H x P	95 x 55 x 10 mm
Poids	150 gr
Température stockage	-20°C / + 80°C
Température de fonctionnement	0° / +70°C



Brouilleur de communications mobiles

MGT-P4

Bandes GSM 900 / DCS1800



MAGNUM TELECOM
1, rue du Lavoir
38590 St Etienne de St Geoirs
France

Tél : + 33 476 31 34 92
GSM : + 33 607 69 11 86
info@magnumtelecom.com

UTILISATION :
Brouilleur de communications mobiles

Engins de chantiers,

camions,

grues,

cavaliers

etc.

SPECIFICITES

- Puissance de 300 mW
- Portée réglable de 1 à 10 m
- Alimentation en continu
- 2 bandes de fréquences brouillées (GSM 900 / DCS 1800)

Antennes internes.

Brouillage permanent,
Utilisation possible d' autres
dispositifs radio émettant sur des
bandes non brouillées (ex : talkie
walkie ...)

Alimentation en continu avec
branchement avant ou après
contact

Poids 150gr

CARACTERISTIQUES

2 Bandes brouillées	Fréquences de brouillage
GSM	925 -960 MHz
DCS	1805 – 1880 MHz
Portée	Rayon de 10 mètres
Puissance brouillage	300 mW
Alimentation	Sur batterie de véhicule Entrée 12 ou 24v

DIMENSIONS

Dimensions L x H x P	95 x 55 x 10 mm
Poids	150 gr
Température stockage	-20°C / + 80°C
Température de fonctionnement	0°/ +70°C



Brouilleur de communications mobiles

MGT-P4R

Bandes GSM 900 / DCS1800
Puissance réglable



MAGNUM TELECOM
1, rue du Lavoir
38590 St Etienne de St Geoirs
France

Tél : + 33 476 31 34 92
GSM : + 33 607 69 11 86
info@magnumtelecom.com

UTILISATION :

Brouilleur de communications mobiles

Engins de chantiers,

camions,

grues,

cavaliers

etc.

SPECIFICITES

- Puissance de 300 mW
- Portée réglable de 1 à 10 m
- Alimentation en continu
- 2 bandes de fréquences brouillées (GSM 900 / DCS 1800)

Antennes internes.

Brouillage permanent,
Utilisation possible d' autres
dispositifs radio émettant sur des
bandes non brouillées (ex : talkie
walkie ...)

Alimentation en continu avec
branchement avant ou après
contact

Poids 150gr

CARACTERISTIQUES

2 Bandes brouillées	Fréquences de brouillage
GSM	925 -960 MHz
DCS	1805 – 1880 MHz
Portée	Rayon de 1 à 10 mètres
Puissance brouillage	300 mW
Alimentation	Sur batterie de véhicule Entrée 12 ou 24v

DIMENSIONS

Dimensions L x H x P	95 x 55 x 10 mm
Poids	150 gr
Température stockage	-20°C / + 80°C
Température de fonctionnement	0° / +70°C



MAGNUM TELECOM
1, rue du Lavoir
38590 St Etienne de St Geoirs
France

Tél : + 33 476 31 34 92
GSM : + 33 607 69 11 86
info@magnumtelecom.com

UTILISATION :
Brouilleur de communications mobiles

Engins de chantiers,
camions,
grues,
cavaliers
etc.

**Brouilleur de
communications mobiles**

MGT-P5

Bandes GSM 900 / DCS1800 / 3G



SPECIFICITES

- Puissance de 450 mW
- Portée de 10 m
- Alimentation en continu
- 3 bandes de fréquences brouillées (GSM 900 / DCS 1800 / 3G)

Antennes internes.

Brouillage permanent,
Utilisation possible d' autres
dispositifs radio émettant sur des
bandes non brouillées (ex : talkie
walkie ...)

Alimentation en continu avec
branchement avant ou après
contact

Poids 150gr

CARACTERISTIQUES

3 Bandes brouillées	Fréquences de brouillage
GSM	925 -960 MHz
DCS	1805 – 1880 MHz
3G	2110 – 2170 MHz
Portée	Rayon de 10 mètres
Puissance brouillage	450 mW
Alimentation	Sur batterie de véhicule Entrée 12 ou 24v

DIMENSIONS

Dimensions L x H x P	95 x 55 x 10 mm
Poids	150 gr
Température stockage	-20°C / + 80°C
Température de fonctionnement	0°/ +70°C



Brouilleur de communications mobiles

MGT-P5R

Bandes GSM 900 / DCS1800 / 3G
Puissance réglable



MAGNUM TELECOM
1, rue du Lavoir
38590 St Etienne de St Geoirs
France

Tél : + 33 476 31 34 92
GSM : + 33 607 69 11 86
info@magnumtelecom.com

UTILISATION :

Brouilleur de communications mobiles

Engins de chantiers,

camions,

grues,

cavaliers

etc.

SPECIFICITES

- Puissance de 450 mW
- Portée réglable de 1 à 10 m
- Alimentation en continu
- 3 bandes de fréquences brouillées (GSM 900 / DCS 1800 / 3G)

Antennes internes.

Brouillage permanent,
Utilisation possible d' autres
dispositifs radio émettant sur des
bandes non brouillées (ex : talkie
walkie ...)

Alimentation en continu avec
branchement avant ou après
contact

Poids 150gr

CARACTERISTIQUES

3 Bandes brouillées	Fréquences de brouillage
GSM	925 -960 MHz
DCS	1805 – 1880 MHz
3G	2110 – 2170 MHz
Portée	Rayon de 1 à 10 mètres
Puissance brouillage	450 mW
Alimentation	Sur batterie de véhicule Entrée 12 ou 24v

DIMENSIONS

Dimensions L x H x P	95 x 55 x 10 mm
Poids	150 gr
Température stockage	-20°C / + 80°C
Température de fonctionnement	0°/ +70°C