

## SF 900/1800

Antenne mobile bi-bande SideFix® pour la bande cellulaire 900 et 1800 MHz

PROCOM

### DESCRIPTION:

- ★ Antenne bi-bande – deux bandes – une antenne!
- ★ Couvre EGSM/NMT-900 et DCS-1800/PCN.
- ★ Antenne dipole élevée couverte de plastique flexible résistant à l'environnement.
- ★ 0 dB de gain comparé à une antenne  $1/4 \lambda$  standard installée sur le toit.
- ★ Indépendante du plan de sol grâce au principe  $1/2 \lambda$ .
- ★ Pour installations temporaires.
- ★ Installation à l'aide du clip sur les vitres latérales d'une voitures.
- ★ Livrée avec connecteur FME, le câble est à commander séparément.
- ★ Pour la bande cellulaire 900 et 1800 MHz.



### ACCESSOIRES FME CABLE FME

LONGUEUR	REF.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanc	4m FME-white
6m blanc	6m FME-white
12m blanc	12m FME-white
18m blanc	18m FME-white

Pour plus d'information sur d'autres types de câbles FME, veuillez consulter les pages techniques sur nos câbles sous l'onglet accessoires dans notre catalogue.

### ACCESSOIRES FME CONNECTEURS FME

CONNECTEURS	REF.
FME-FME	FME-FME
Prolongation	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF coudé	FME-EMUHF
BNC coudé	FME-EBNC
TNC coudé	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

### SPECIFICATIONS:

#### ELECTRIQUES

MODELE	SF 900/1800
TYPE D'ANTENNE	Antenne dipole élevée $1/2 \lambda$
FREQUENCE	880-960 MHz (EGSM/NMT-900) 1710-1880 MHz (DCS-1800/PCN)
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB pour les deux bandes
LARGEUR DE BDE	900 MHz: $\geq 65$ MHz à ROS $\leq 2,0$ 1800 MHz: $\geq 115$ MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	$\leq 1,5$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts

#### MECANIQUES

MATERIAUX	Laiton, Plastique résistant à l'environnement
CABLE	Le câble FME est à commander séparément
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 21 cm
POIDS	Environ 70 g
MONTAGE	Sur une vitre latérale d'un véhicule à l'aide du clip



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.