
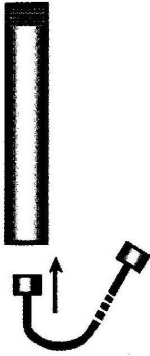


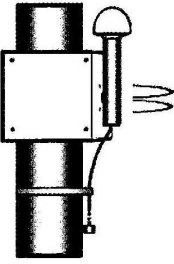
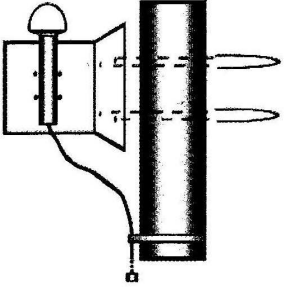


GPS-ANT-3

GPS Antenna mounting kit

Informations pour le montage de l'antenne

GPS-ANT-3

<p>1</p>  <p>Put the adapter F to N in the Bullet and screw it.</p> <p>Insérer l'adaptateur F/N dans la Bullet et le visser.</p>	<p>2</p>  <p>Insert cable in hollow tube.</p> <p>Passer le câble dans le tube creux..</p>
<p>3</p>  <p>Screw the cable to the adapter.</p> <p>Visser le câble à l'adaptateur.</p>	<p>4</p>  <p>Insert and screw the hollow tube on Bullet.</p> <p>Insérer le tube creux dans la Bullet puis le visser.</p>
<p>5a</p>  <ul style="list-style-type: none">- Fix square to the mat using the clamps of 62mm.- Fix Bullet on square using the clamps of 28mm.- Fix the cable to the mat. <p>- Attacher l'équerre au mat à l'aide des étriers de 62mm.</p> <p>- Attacher la Bullet à l'équerre à l'aide des étriers de 28mm.</p> <p>- Attacher le câble au mat.</p> <p>5b</p> 	

GPS-ANT

GPS Antenna mounting kit

Beware - Attention :

Not to screw the antenna on a mast already fixed, this generates a rotation of the cable and as a consequence the rupture of the connector on the antenna side.

The cable carried out by MicroSystèmes has been tested in real operating conditions.

Microsystemes refutes all responsibilities in the event of any dysfunctions following a non respect of the present notes for connectors and/or lightning protectors assembly.

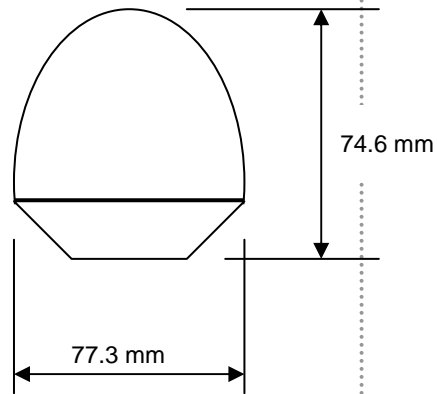
Ne pas visser l'antenne sur un mât déjà fixé, ceci engendre une rotation du câble et a pour conséquence la rupture du connecteur côté antenne.

Le câble réalisé par MicroSystèmes a été testé en conditions réelles d'exploitation.

MicroSystèmes réfute toutes responsabilités en cas de dysfonctionnements suite à un non respect des notices de montage des connecteurs et/ou des parafoudres

■ Physical characteristics

Dimensions :	3.04" D x 2.94" H (77.3 mm x 74.6 mm)
Antenna weight :	3.5 oz. (100 grams)
Connector :	F-type
Mounting:	1"-14 thread or 3/4" pipe thread



Ordering information

GPS-ANT-3

MICROSYSTEMES

Time-frequency & Networks

ZI du chapitre – 14, rue Jean Perrin
31100 Toulouse – France
Tél : 33 5 62 87 10 70
Fax : 33 5 62 87 10 77
www.microsystemes.com