Accessoires WISI







LNB Universelles



OC 01 E LNB Single

Pour 1 récepteur. Conso. <95 mA Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB



OC 02 E LNB Twin

Pour 2 récepteurs. Conso. <120 mA Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB



OC 06 E LNB QUAD

Pour 4 récepteurs. Conso. <120 mA Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB



OC 04 E LNB QUATTRO

Pour systèmes BIS commutée. <240 mA Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB

Systèmes Multifeed

OF 85 0002 Multifeed pour 2 LNB

Composé d'un rail et d'un supports pour LNB. Plage de réglage ± 5° Pour OA 38 et OA 85



OF 85 0004 Multifeed pour 4 LNB

Composé d'un rail et de 3 supports pour LNB. Plage de réglage ± 12° Pour OA 38 et OA 85

Supports, mâts, fixations et accessoires



Bras coudé aluminium Ø 50 mm

MN 09 Distance du mur 500 mm MN 10 Distance du mur 400 mm

MN 11 Distance du mur 300 mm MN 08 Distance du mur 200 mm



MN 60 P 0110 "Roof Palet"

Support de mât (1 m) non pénétrant 1040 x 1040 mm pour 4 dalles 50 x 50 Réglage de l'inclinaison : 0...10° Moment de flexion: 1600 Nm



MN 90 A Support entre chevrons MN 60 A 0300 Mât Ø 60 mm

Distance entre les chevrons : 80 cm max. Mât : Ø 60 mm, longueur 90 cm Réglage de l'inclinaison : 24...56° Moment de flexion: 1100 Nm



Longueur 3 m. En acier galvanisé Avec capuchon Moment de flexion 1100 Nm max



MN 17 B Mât Ø 48 mm enfichable

Longueur 2 m. En acier galvanisé Avec empreinte mâle et femelle Moment de flexion 1650 Nm max.



NC 11 Collier de mât

avec mise à la terre. Mât Ø 46...50 mm mise à la terre. Mât jusqu'au Ø 60 mm. jambe de force démontable. Mât Ø Livré avec 2 vis tire-fond de 8×50 mm Livré avec 2 vis tire-fond de 8x35 mm 40...80 mm Déport du mur 220 mm



NB 10 Pied de mât

Fixation pour chevron en acier galvanisé Ancrage au sol en acier galvanisé avec Paire d'étriers en acier galvanisé à



MN 03 Fixation murale



NC 03 Capuchon de mât

En plastique résistant aux intempéries Pour un mât de Ø 37...48 mm



NC 85 B Tuile d'étanchéité

En Zing préformé pour mât jusqu'au Ø 60 mm Lxlxh: 420 x 385 x 150 mm



NC 91 A Ruban d'étanchéité

Masse de silicon souple et élastique pour mâts jusqu'au Ø 60 mm Dimensions: 360 x 100 mm



NC 95 A Cône d'étanchéité

En néoprène, pour mât Ø 48 mm ex. MN 17



NB 02 F Pontet 2 x F femelle/femelle NB 04 F Pontet 4 x F femelle/femelle

coaxiaux



NB 05 Equerre 5 x F femelle/femelle

Mise à la terre et jonction de 2 câbles Mise à la terre et jonction de 4 câbles Mise à la terre et jonction de 9 câbles coaxiaux. L x l x h : 79,5 x 60 x 53 mm coaxiaux. L x l x h : 150 x 60 x 53 mm



Les Paraboles WISI des séries ORBIT & TOPLINE ont été conçues pour répondre aux exigences de qualité et de durabilité souhaitées pour des installations de types « Individuelle » et « Collective ». Elles sont toutes équipées avec des réflecteurs en Aluminium ainsi que d'une visserie et une mécanique inoxydables résistants aux intempéries. L'exigence de qualité imposée aux matériaux utilisés pour la fabrication, la conception et le processus de réalisation, nous garantissent la tenue dans le temps des performances mécaniques et électriques. Elles sont conçues pour répondre aux contraintes climatiques permettant d'absorber de très fortes fluctuations des températures et de résister à des conditions météorologiques sévères.

La série TOPLINE présente plusieurs avantages facilitant sa mise en œuvre. Equipée d'une structure dorsale semi-professionnelle, le réflecteur vient s'apposer sur le support et son montage peut se faire, une fois la mécanique de maintien mise en place et fixé.





Tél: +33 (0)3 89 41 16 47 Fax: + 33 (0)3 89 23 19 30 E-Mail: wisi-france@wisi.fr

www.wisi.fr www.wisi.de



OA 36 G

Gris clair

(RAL 7035)

4010056756062

OA 36 H

Ø 60 cm

Aluminium

Anthracite

(RAL 7012)

Ø 40 mm en plastique

2 brides 6 mm

32...60 mm

16...50°

1,6 Kg

4010056756079

35 dB

< 3°

98 N

402 N

902 N

1 pièce

18 pièces

62 x 69 x 11,5 cm

3,1 Kg

WISI

ORBIT



Références Caractéristiques générales Taille de la parabole Matériau du réflecteur Couleur du réflecteur Support LNB Bride de fixation Fixation pour mât de Ø Plage de réglage de l'élévation Poids Code EAN Caractéristiques techniques Gain (12 GHz) Angle d'ouverture (3 dB) Charge au vent à 72 km/h Charge au vent à 120 km/h Charge au vent à 144 km/h Charge au vent à 216 km/h Unité de vente Nombre de paraboles sur 1 palette



Dimensions de l'unité de vente

lxhxp

Série ORBIT LINE



Rouge tuile

(RAL 8012)

4010056756086







Ø 100 cm

Aluminium

Gris clair

(RAL 7035)

Ø 40 mm en fonte/alu.

2 brides 8 mm

32...76 mm

5...90°

8,8 Kg

4010056756758

40,9 dB

< 1,8°

294 N

1167 N

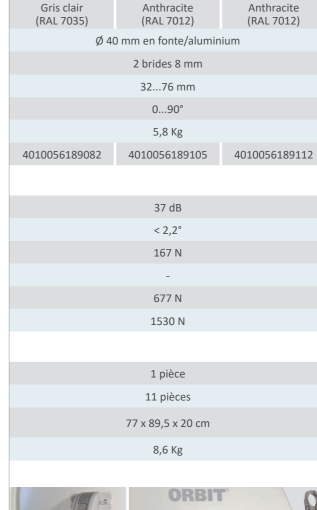
2628 N

1 pièce

103 x 113 x 20 cm

9,2 Kg







Série TOP LINE 🎉 **OA 13 A**

OA 85 I

Ø 125 cm
Aluminium
Gris clair (RAL 7035)
Ø 40 mm en fonte/alu.
2 brides 8 mm
55100 mm
2050°
12,8 Kg
4010056175665
43 dB
< 1,37°
-
1588 N
-
-
1 pièce
-
140 x 130 x 15 cm
22 Kg
I .







		Support	acier	galvanisé	avec	traitement	polyester	cuit	au	fou
--	--	---------	-------	-----------	------	------------	-----------	------	----	-----

Wisi	WISI	WISI
OA 38 G	OA 38 H	OA 38 I
	Ø 80 cm	
	Aluminium	
Gris clair (RAL 7035)	Anthracite (RAL 7012)	Rouge tuile (RAL 8012)
Ø 40	0 mm en fonte/alumin	ium
	2 brides 8 mm	
	3260 mm	
	1650°	
	3,8 Kg	
4010056134280	4010056134297	4010056134303
	37 dB	
	< 2,5°	
	167 N	
	-	
	677 N	
	1530 N	
	1 pièce	
	15 pièces	
	78 x 87 x 14 cm	
	5,6 Kg	
		R



