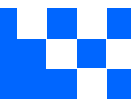


Antenne Modèle No.	YDS900PG15V1-N(F)	YDS1213PG20V1-N(F)	YDS2425PG17V1-N(F)	YDS2425PG19V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	890-960 MHz	1250-1350 MHz	2400-2500 MHz	2400-2500 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	15 dBi	20 dBi	17 dBi	19 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	19 °	12.5 °	16 °	12 °
Vertical Largeur du Faisceau	30 °	12.5 °	21 °	16 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥22 dB	≥30 dB	≥20 dB	≥25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol	DC Sol	DC Sol	DC Sol
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Conduire Longueur	25 cm		25 cm	25 cm
Dimensions	0.9×0.6 m	1.2 m	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m
Poids	3 kg	20 kg	1.4 kg	2.4 kg
Réflecteur	Moulé Sous Pression Aluminium	Aluminium Alliage	Moulé Sous Pression Aluminium	Moulé Sous Pression Aluminium
Couleur	Gris	Gris	Gris	Gris
Ajustable Angle	0-20 °	0-20 °	0-20 °	0-20 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	50-75 mm	35-50 mm	35-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2425PG24V1-N(F)	YDS3436PG19V1-N(F)	YDS3436PG23V1-N(F)	YDS3436PG27V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2500 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	24 dBi	19 dBi	23 dBi	27 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	10 °	12 °	10 °	7 °
Vertical Largeur du Faisceau	14 °	16 °	12 °	9 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 30 dB	≥ 20 dB	≥ 25 dB	≥ 28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol	DC Sol	DC Sol	DC Sol
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Conduire Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
Dimensions	0.9×0.6 m	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m	0.9×0.6 m
Poids	3 kg	1.4 kg	2.4 kg	3 kg
Réflecteur	Moulé Sous Pression Aluminium	Moulé Sous Pression Aluminium	Moulé Sous Pression Aluminium	Moulé Sous Pression Aluminium
Couleur	Gris	Gris	Gris	Gris
Ajustable Angle	0-20 °	0-20 °	0-20 °	0-20 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS5758PG24V1-N(F)	YDS5758PG27V1-N(F)	YDS5758PG30V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	24 dBi	27 dBi	30 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	9 °	6 °	4 °
Vertical Largeur du Faisceau	12 °	9 °	6 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥20 dB	≥25 dB	≥25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol	DC Sol	DC Sol
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme
Conduire Longueur			
Dimensions	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m	0.9×0.6 m
Poids	1.4 kg	2.4 kg	3.2 kg
Réflecteur	Moulé Sous Pression Alu-minium	Moulé Sous Pression Alu-minium	Moulé Sous Pression Alu-minium
Couleur	Gris	Gris	Gris
Ajustable Angle	0-20 °	0-20 °	0-20 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm