

# Antenne pour la communication Wi-Fi et ZigBee

SE-ANT-ZBWIFI-KIT



COMMUNICATION

## Connectivité sans fil simplifiée

- Utilisée pour connecter un périphérique SolarEdge à la plateforme de supervision via Wi-Fi
- Utilisée pour connecter un périphérique SolarEdge à des périphériques intelligents via la communication ZigBee
- Externe à l'onduleur pour une plus grande portée
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Garantie de 5 ans
- Les stations Wi-Fi et ZigBee sont intégrées aux périphériques SolarEdge

# / Antenne pour la communication Wi-Fi et ZigBee

## SE-ANT-ZBWIFI-KIT

Onduleurs compatibles	SExxx-xxxxxBxxx	UNITÉS
<b>SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES</b>		
Gamme de fréquence	2.4-2.5	GHz
Gain (Max)	5	dBi
Largeur du faisceau – Horizontal	360	Degrés
Largeur du faisceau – Vertical	50	Degrés
Puissance d'entrée maximale	5	W
Impédance d'entrée	50	Ohm
ROS	2.1:1	
Polarisation	Linéaire	
Impédance	50	Ohm
Radiation	Omni Directionnelle	
Type d'antenne	Dipôle co-linéaire	
Conception de l'antenne	Réseau dipôle	
Utilisation	Intérieur\Extérieur	
<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>		
Température de fonctionnement	-40 à +140/ -40 à +60	°F/ °C
Humidité de stockage	10 % à 90 % sans condensation	
<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>		
Dimension (Hauteur x Diamètre)	8.7x0.5/222x13	In / mm
Poids	0.11 / 50	lbs / gr
Câble	RG174	
Longueur de câble (Max)	53/ 135	In / cm
Connecteur	RP SMA	
Matériau interne	PCB + ressort	
Matériau de base	PC Lexan 503R-WH5151L ou WH8G952 Sabic	
Nombre de périphériques dans un boîtier	5	