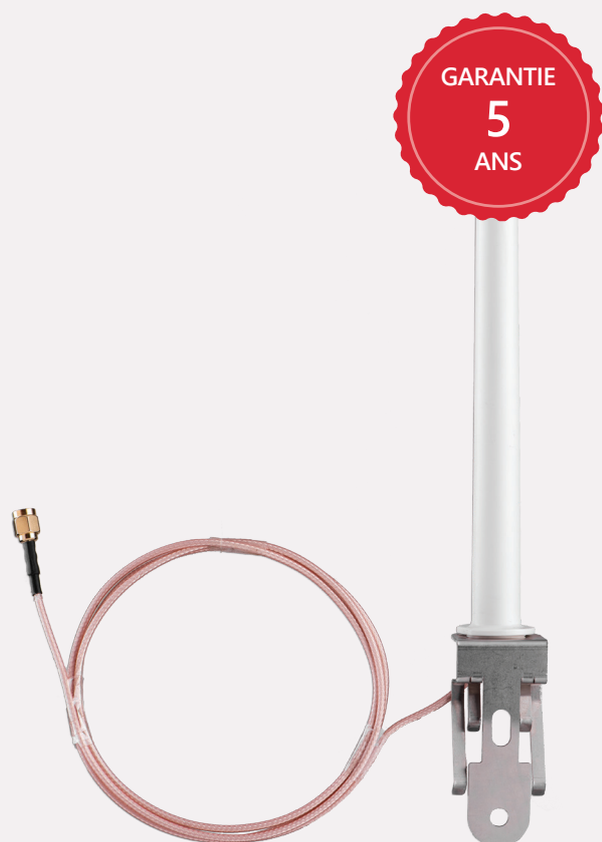


Antenne pour la communication Wi-Fi et ZigBee sans fil

SE-ANT-ZBWIFI-KIT, SE-ANT-ZB-WIFI-02



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

/ Antenne pour la communication sans fil Wi-Fi et ZigBee

SE-ANT-ZBWIFI-KIT, SE-ANT-ZB-WIFI-02

	SE-ANT-ZBWIFI-KIT	SE-ANT-ZB-WIFI-02	
Onduleurs compatibles	SExxx-xxxxxBxxx	SExK-RWS48BNN4	UNITÉS
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES			
Gamme de fréquence	2.4-2.5		GHz
Gain (Max)	5		dBi
Largeur du faisceau – Horizontal	360		Degrés
Largeur du faisceau – Vertical	30		Degrés
Puissance d'entrée maximale	5		W
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		
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES			
Température de fonctionnement	-40 à +185/ -40 à +85		°F/ °C
Humidité pendant le stockage	10 % à 90 % sans condensation		
Humidité en fonctionnement	5 % à 90 % sans condensation		
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES			
Dimensions (Hauteur x Diamètre)	7.9 x 0.8/ 200 x 20		In / mm
Poids	0.11 / 50		lbs / gr
Câble	RG316		
Longueur de câble (Max)	53 / 135	62.2 / 158	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	1	