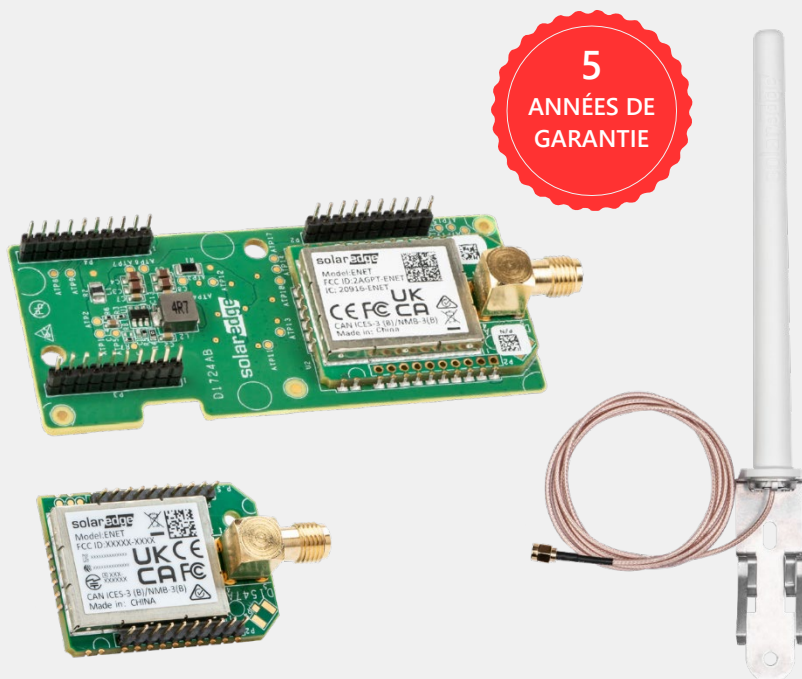


Réseau SolarEdge Home

Réseau maillé sans fil

COMMUNICATION



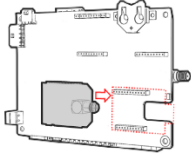
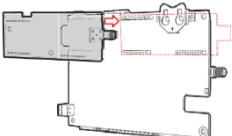
5
ANNÉES DE
GARANTIE

Une plateforme de communication unique pour une connexion transparente des appareils au sein de l'écosystème SolarEdge de gestion intelligente de l'énergie

- Installations plus rapides, plus faciles et plus propres*
 - Évite les tracas de l'infrastructure filaire avec connectivité sans fil entre l'onduleur et les dispositifs du système
 - Connexion plug and play simple
 - Détection et configuration automatiques des dispositifs à l'aide de SetApp
- Technologie sans fil éprouvée sur le terrain
 - Topologie de réseau maillé permettant des transmissions à longue portée
 - Performances solides dans des environnements difficiles
- Connectivité sur laquelle vous pouvez compter
 - Communications fiables sans point de défaillance unique (pour les systèmes à dispositifs multiples)
 - Télémétrie sécurisée avec authentification avancée du dispositif et chiffrement des données
- Antenne externe pour assurer une couverture maximale

* Par rapport aux installations de SolarEdge utilisant des communications filaires

/ Plug-in de réseau SolarEdge Home

NUMÉRO DE PIÈCE	ENET-xBNP-01	ENET-xBCL-01	ENET-xBP-XXX	UNITÉ
PERFORMANCES				
Puissance de transmission		17 ⁽²⁾		dBm
Sensibilité du récepteur		-100		dBm
Portée intérieure (pas de ligne de mire)		50 / 160		m
ENVIRONNEMENTAL				
Température de fonctionnement		-40 à +85		°C
Température de stockage		-40 à +85		°C
MÉCANIQUE				
Taille	25 x 35	33 x 76	25 x 35	mm
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE				
Tension DC (nominale)		3.3		Vdc
Courant d'entrée max.		200		mA
COMMUNICATION				
Protocole de communication		Réseau SolarEdge Home		
Plages de fréquence de fonctionnement		916 – 924 (AUS) 915 – 928 (Brésil) 863 – 870 (EU) 920 – 925 (Taiwan) 902 – 928 (États-Unis)		MHz
Modulation		O-QPSK (Quadrature Phase Shift Keying)		
EIRP avec antenne		20 (AUS) 19 (Brésil) 14 (UE) 27 (Taiwan) 20 (États-Unis)		dBm
ANTENNE⁽³⁾				
Type d'antenne		Extérieur		
Connecteur d'antenne		RP-SMA		
VSWR		≤4.0		dB
Polarisation		Vertical		
Matériau		PC Lexan 503R-WH5151L ou WH8G952 Sabic		
Dimensions (longueur x diamètre)		200 x 20		mm
CONFORMITÉ				
Australie	EMC / EMI	CISPR 32 AS/NZS CISPR 32, AS/NZS 4268		
	Radio	AS/NZS 4268		
Brésil	Radio	Resolução N° 680 e Ato N° 14448/2017		
Canada	EMC / EMI	ICES-003		
	Radio	CNR-247 pour SRD, rapport MPE RSS-102		
Europe	EMC / EMI	CISPR 32, EN 55032, EN 55035, EN 301 489-1, EN 301 489-3		
	Radio	EN 62311 (EMF test), EN 300-220-1, EN 300-220-2		
Japon	EMC / EMI	VCCI-CISPR 32		
	Radio	ARIB STD-T93, JAPON PUISSANCE EXTRÊMEMENT FAIBLE		
Corée	EMC / EMI et Radio	Corée RF (KN 32/35)		
Taiwan	EMC / EMI et Radio	NCC LP0002		
EU	EMC / EMI et Radio	FCC partie 15B, FCC partie 15C		
COMPATIBILITÉ				
	<p>Onduleur SolarEdge Home Network Ready (Réseau SolarEdge Home) avec la référence suivante SExxxH-RWxxxBExx</p> 	<p>Onduleur compatible SetApp de référence : SExxxH-RW0xxBNxx, SExxxH-RWSxxBNxx, SExxK-RW0xxBNxx</p> <p>Remarque : à brancher sur la prise cellulaire. Installation d'un plug-in cellulaire ou ZigBee en parallèle non prise en charge</p> 	<p>Les onduleurs qui n'ont pas de prise pour le SolarEdge Home Network Plug-in</p> <p>Voir notes de bas de page 1 et 4.</p>	

(1) ENET-xBP-XXX est conçu pour les onduleurs qui n'ont pas de prise pour le SolarEdge Home Network Plug-in. En plus du plug-in et de l'antenne, ce kit comprend une carte de communication qui doit être installée à la place de la carte de communication existante. qui doit être installée à la place de la carte de communication existante.

(2) La puissance de transmission peut être plus élevée selon les exigences standard de chaque pays

(3) Une antenne externe est fournie avec le kit de plug-in de Réseau SolarEdge Home

(4) Pour savoir comment choisir le kit de Plug-in de réseau SolarEdge Home adapté à votre onduleur, voir la [Note technique Sélection du kit de Plug-in de réseau SolarEdge Home](#)