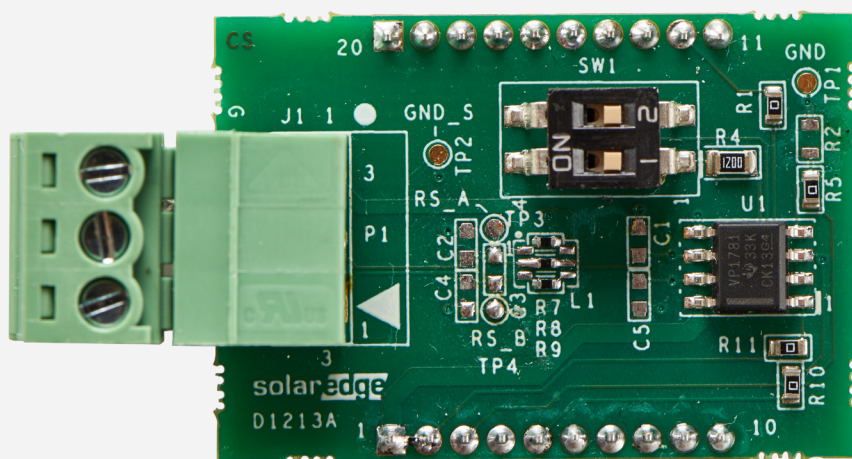


Plug-in RS485

Pour l'Europe et la région Asie-Pacifique

SE1000-RS485-IF



Étendre la connectivité filaire

- // Dispose d'un port RS485 supplémentaire pour des communications améliorées
- // Situé dans le boîtier de l'onduleur pour la protection en extérieur
- // Convient à l'installation dans la passerelle commerciale SolarEdge
- // Installation simplifiée qui permet de réduire les coûts de main d'oeuvre
- // Permet une configuration en chaîne de plusieurs bus RS485 pour les communications dans les installations tertiaires

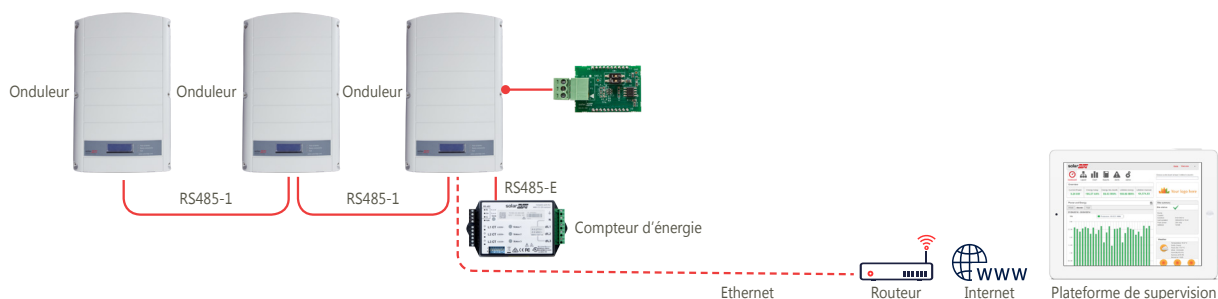
/ Plug-in RS485

Pour l'Europe et la région Asie-Pacifique

SE1000-RS485-IF

	SE1000-RS485-IF	UNITÉ
CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES		
Nombre maximum d'onduleurs esclaves connectés sur le bus RS485	31	
Nombre maximum de bus RS485 interconnectés	16	
Nombre maximum d'appareils de gestion énergétique intelligente sur le bus RS485	Jusqu'à 1 batterie ; jusqu'à 2 mètres	
Longueur de câble RS485 maximum	1000	mètres
SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION		
Dimensions (L x l)	33 x 25	mm
Température de fonctionnement	-40 à 85	°C

Connexion de plusieurs onduleurs vers des appareils externes



Connexion avec les grandes installations tertiaires

