



## Plug-in RS485

Pour l'Europe et la région Asie-Pacifique

SE1000-RS485-IF



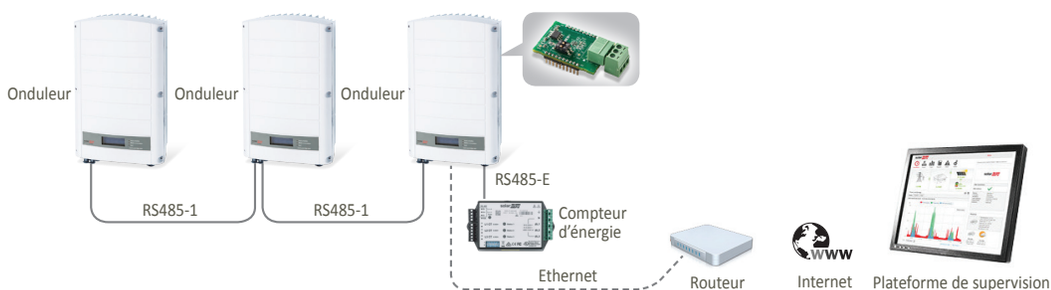
COMMUNICATION

### 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'œuvre
- Permet une configuration en chaîne de plusieurs bus RS485 pour les communications dans les installations tertiaires

	SE1000-RS485-IF	UNITÉ
<b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b>		
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	1 000	mètres
<b>SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION</b>		
Dimensions (L x l)	33 à 25	mm
Température de fonctionnement	-40 à 85	°C

### Connexion de plusieurs onduleurs vers des appareils externes



### Connexion avec les grandes installations tertiaires

