

## Ezlink

Ezlink3000 se caractérise par sa taille compacte, son faible poids et sa flexibilité d'installation. Grâce à sa compatibilité Wi-Fi et LAN, Ezlink permet de connecter les onduleurs au système de gestion de l'énergie intelligent (SEMS) de GoodWe pour la surveillance des données. Ezlink3000 offre une fonction de mise en parallèle pour les bâtiments résidentiels compatibles. En outre, grâce à sa capacité à résister à des conditions de travail difficiles, il peut être utilisé dans une large gamme de températures et d'humidité de l'environnement de travail.



Fonction de mise en parallèle



Connectivité maître et esclave



Méthodes de communication étendues:  
Wi-Fi, LAN



Compatibilité de protocole puissante



Cryptage asymétrique sûr



Protocoles de fonctionnement enregistrables

Modèle	Ezlink3000
<b>Données générales</b>	
Interface de connexion	USB
Interface Ethernet (Optionnel)	10 / 100Mbps auto-adaptatif, Distance de communication ≤100m
Indicateur d'installation	Plug & Play
Indicateur	Indicateur LED
Dimensions (L x H x P mm)	48 x 153 x 32
Poids (g)	130
Indice de protection contre les infiltrations	IP65
Consommation électrique (W)	≤2W (typique)
Mode de fonctionnement	STA
<b>Paramètres sans fil</b>	
Communication Bluetooth	Bluetooth 5.1
Communication WiFi	802.11 b / g / n (2.412GHz - 2.484GHz)
<b>Environnement</b>	
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +60
Plage de température de stockage (°C)	-40 ~ +70
Humidité relative	0 - 100% (Sans condensation)
Altitude max. Altitude de fonctionnement (m)	4000

\*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.