

## GoodWe EzLogger Pro

Code produit: AF.inne.goodwe.02



EzLogger Pro est un dispositif de surveillance développé par GoodWe, conçu pour surveiller et gérer les installations photovoltaïques. Il offre une intégration d'interface, la collecte et le stockage de données, la surveillance centralisée, la maintenance et d'autres fonctions liées aux onduleurs, aux capteurs environnementaux, aux compteurs d'électricité et autres appareils installés dans le système photovoltaïque.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>GoodWe EzLogger Pro</b> AF.inne.goodwe.02	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

EzLogger Pro est un dispositif de surveillance développé par GoodWe, conçu pour surveiller et gérer les installations photovoltaïques. Il offre une intégration d'interface, la collecte et le stockage de données, la surveillance centralisée, la maintenance et d'autres fonctions liées aux onduleurs, aux capteurs environnementaux, aux compteurs d'électricité et autres appareils installés dans le système photovoltaïque. Avantages d'EzLogger Pro : Portée de communication jusqu'à 1000 m Possibilité de connecter jusqu'à 60 appareils simultanément Reprise du point d'interruption des données Processus de transmission des données chiffré Caractéristiques techniques du GoodWe EzLogger Pro : Communication avec les onduleurs : 3 x RS485 Communication avec l'ordinateur (PC) : Ethernet 10/100 M Module sans fil (en option) : Wi-Fi, GPRS RS485 : 60 (le nombre d'appareils connectés à un seul port RS485 ne doit pas dépasser 20) RS485 1000 m (avec utilisation de câble torsadé blindé) Ethernet 100 m Wi-Fi 15 m (valeur de

référence) GPRS illimité Alimentation électrique : Entrée : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz, Sortie : 12 Vdc 1,5 A  
Consommation électrique : Normale 3 W, maximale 6 W Capacité de mémoire : 16 Mo, extensible jusqu'à 8 Go avec  
une carte SD Dimensions (Longueur × Largeur × Hauteur) : 190 × 118 × 37 mm Poids : 500 g Température de  
fonctionnement : -20°C – +60°C Humidité relative (sans condensation) : 5% – 95% Indice de protection : IP20 Méthode  
de montage : Montage mural, montage sur table, montage sur rail DIN Affichage : 8 voyants LED

---