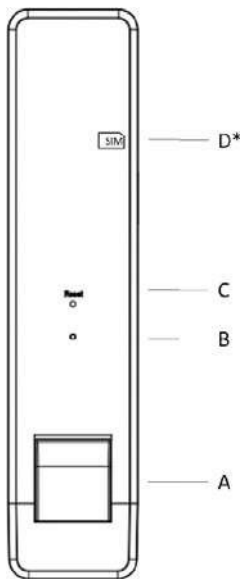


Microinverter

Système de Monitoring



OBJET	DESCRIPTION
A	Connecteur USB
B	LED
C	Trou de réinitialisation
D	Logement de carte SIM

Modèle	Monitoring WiFi
Communication avec micro-onduleur	
Signal	2.4G RF
Distance maximale (espace ouvert)	100m
Quantité maximale de panneaux	99 panneaux
Communication avec le serveur	
Taux d'échantillonnage	15 min.
Signal	WiFi (2.4GHz)
Alimentation (adaptateur)	
Type	Adaptateur avec port USB
Tension / Fréquence d'entrée	100-240V AC / 50 ou 60Hz
Tension de sortie / courant	5V DC / 2A
Consommation d'énergie	1.0W, 5W (Maximum)
Données mécaniques	
Température de fonctionnement	-20 ~ +55
Dimensions (mm)	143*33*12,5
Poids (Kg)	0.1
Système de monitoring	Plug-in
Voyant lumineux	LED