



Clé de transfert de données

DTS-WIFI-G1

DTS-Ethernet-G1

DTS-4G-G1

Description

La série de passerelles DTS de Hoymiles fait référence à des clés de transfert de données qui relient les onduleurs et la plateforme S-Miles Cloud via le Wi-Fi, le réseau Ethernet ou la communication 4G. La DTS est une option qui convient pour le système de stockage d'énergie.

La DTS de Hoymiles est petite et facile à installer. Elle est appairée à la plateforme S-Miles Cloud pour vous aider à tirer parti des données système ouvertes et permettre la surveillance des alarmes. Elle permet également les opérations et la maintenance à distance du système de stockage d'énergie, où que vous soyez.

Caractéristiques

01

Intégration, système prêt à l'emploi simple

03

Transmission des données stable et fiable

02

Indice d'étanchéité IP65

04

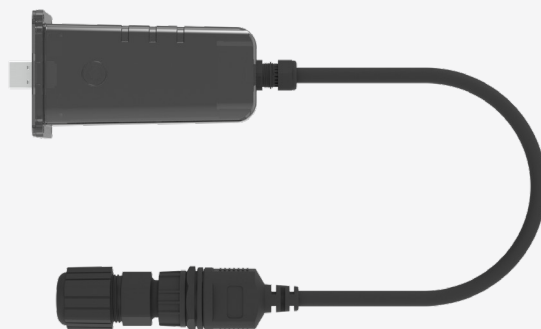
Maintenance à distance du système de stockage d'énergie via la plateforme S-Miles Cloud

Spécifications techniques



Modèle	DTS-WIFI-G1
Communication	
Nombre maximum d'onduleurs pris en charge	10
Taux d'échantillonnage	15 minutes
Indicateur	LED
Interface de connexion	USB
Norme sans fil	802.11b/g/n
Plage de fréquences	2,412 GHz-2,484 GHz
Méthode de configuration	Application/Web
Caractéristiques générales	
Tension de fonctionnement	5 V CC
Consommation	≤ 5 W
Dimensions (L × H × P)	108 × 57 × 36 mm (4,3 × 2,2 × 1,4 po)
Poids	60 g (0,13 lb)
Indice d'étanchéité	IP65
Méthode de montage	Insert + vis
Données mécaniques	
Plage de températures de fonctionnement	-25 °C à 65 °C (-13 °F à 149 °F)
Humidité relative	0 à 95 % (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	≤ 4 000 m
Certifications et normes	
Certificat	CE/RCM

Spécifications techniques



Modèle	DTS-Ethernet-G1
Communication	
Nombre maximum d'onduleurs pris en charge	10
Taux d'échantillonnage	15 minutes
Indicateur	LED
Interface de connexion	USB
Interface Ethernet	RJ45
Norme de l'interface Ethernet	10Base-T/100Base-T
Portée maximale du câble réseau	80 m
Méthode de configuration	Application/Web
Caractéristiques générales	
Tension de fonctionnement	5 V CC
Consommation	≤ 5 W
Dimensions (L × H × P)	108 × 57 × 36 mm (4,3 × 2,2 × 1,4 po)
Poids	130 g (0,22 lb)
Indice d'étanchéité	IP65
Méthode de montage	Insert + vis
Données mécaniques	
Plage de températures de fonctionnement	-25 °C à 65 °C (-13 °F à 149 °F)
Humidité relative	0 à 95 % (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	≤ 4 000 m
Certifications et normes	
Certificat	CE/RCM

Spécifications techniques



Modèle	DTS-4G-G1
Communication	
Nombre maximum d'onduleurs pris en charge	10
Taux d'échantillonnage	15 minutes
Indicateur	LED
Interface de connexion	USB
Norme 4G et plage de fréquences	4G : LTE-FDD/LTE-TDD 3G : WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+ 2G : GSM/GPRS/EDGE
Méthode de configuration	Application/Web
Caractéristiques générales	
Tension de fonctionnement	5 V CC
Consommation	≤ 5 W
Dimensions (L × H × P)	108 × 57 × 36 mm (4,3 × 2,2 × 1,4 po)
Poids	80 g (0,18 lb)
Indice d'étanchéité	IP65
Méthode de montage	Insert + vis
Données mécaniques	
Plage de températures de fonctionnement	-25 °C à 65 °C (-13 °F à 149 °F)
Humidité relative	0 à 95 % (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	≤ 4 000 m
Certifications et normes	
Certificat	CE/RCM