

EMS01D

EMS de deuxième niveau

Boîte de communication



Source d'alimentation double
220 VCA et 24 VCC pour une fiabilité accrue.



Jusqu'à 20 portails disponibles pour
interfaces de communication vers le sud.



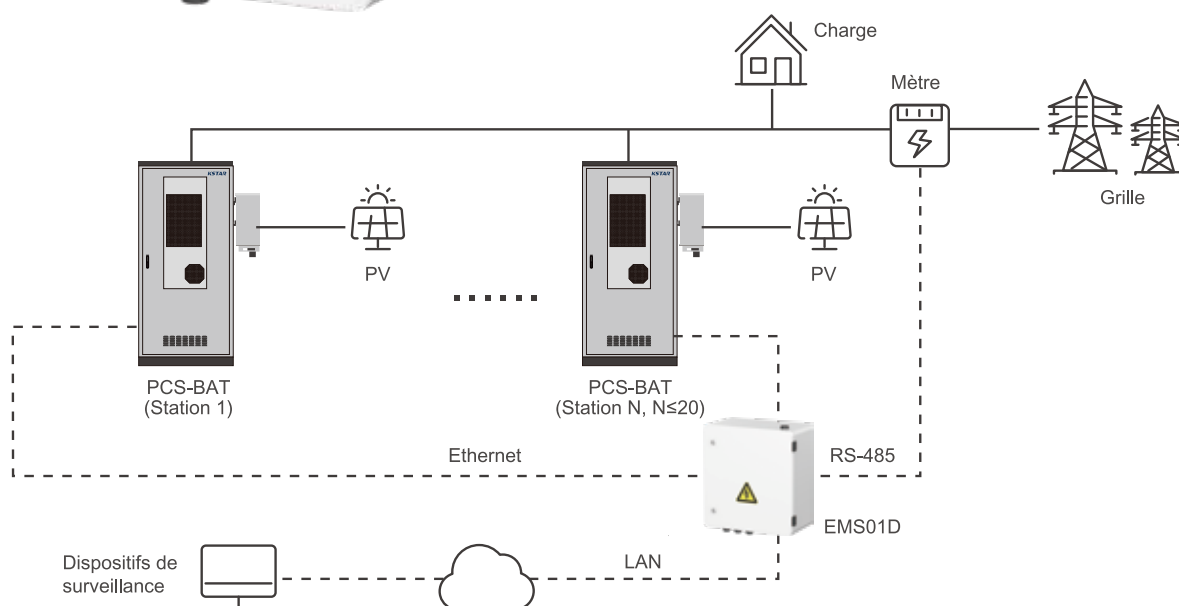
Support de la surveillance à distance via
Ethernet / WiFi / 4G, et surveillance
locale via page web.



Diverses interfaces accessibles
y compris DI / DO, USB, SD, RS-485.



Conception extérieure IP65.



MODÈLE	EMS01D
Communication vers le sud	
Méthode de communication EMS vers le sud	Ethernet (électrique)
Max. Nombre d'EMS en direction du sud	20
Max. Distance de communication vers le sud	100 m
Paramètre du port Ethernet	10 / 100 Mbps Adaptatif
Communication vers le nord	
Méthode de communication vers le nord (par défaut)	Ethernet (électrique / fibre optique)
Méthode de communication vers le nord (optionnelle)	WLAN / 4G
Affichage local	Web intégré
Voyants indicateurs	Indicateurs d'état de puissance, de fonctionnement, de défaut et d'Ethernet
Paramètres du port	
Nombre d'interfaces RS-485	7
Interface USB	1 avec USB2.0
Interface SD	1
Interface de détection d'entrée numérique	8
Interface de Contrôle de Sortie Numérique	4, NON + NC
Voyants indicateurs	Indicateurs d'état de puissance, de fonctionnement, de défaut et d'Ethernet
Paramètres environnementaux	
Plage de température de fonctionnement	-30°C ~ +55°C
Plage de température de stockage	-40°C ~ +70°C
Humidité relative de fonctionnement	5% ~ 95% (Pas de condensation)
Paramètres électriques	
Alimentation électrique	Alimentation redondante CC / CA
Plage de tension d'alimentation CA	90 ~ 264 Vca
Plage de tension de l'alimentation électrique en courant continu	13 ~ 36 Vcc
Consommation d'énergie en veille	< 40 W
Paramètres mécaniques	
Méthode O&M	Accès au panneau avant
Dimensions (L x H x P)	560 x 600 x 300 mm
Poids	35 kg
Diplôme IP	IP65
Méthode d'installation	Monté au mur / sur support / au sol
Certification et Norme	EN55032, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, ETSI EN 301511, ETSI EN 301489, ETSI EN 300328, ETSI EN 300906, EN 62368-1, EN 50665, EN 62311