



Intelligent

Supporte le zéro export



Simple

Facile à installer



Fiable

Amélioration de la sécurité par parafoudre interne

Spécifications techniques	SmartLogger3000A03EU	SmartLogger3000A01EU
Gestion d'appareils		
Nombre max de périphériques	80	
Interface de Communication		
WAN	WAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	
LAN	LAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	
RS485	COM x 3, 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps, 1000 m	
MBUS	MBUS x 1, 115.2 kbps, Compatible avec PLC	Pas de support
2G / 3G / 4G ¹	LTE(FDD) : B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B20 DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS : 850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz ²	
Numérique / analogique entrée / sortie	DI x 4, DO x 2, AI x 4	
DO actif	12V, 100mA (connexion avec relais, capteur)	
Protocole de communication		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (norme), DL / T645	
Interaction		
LED	Indicateur LED x 3 – RUN, ALM, 4G	
WEB	WEB intégré	
USB	USB 2.0 x 1	
APP	Communication par WLAN pour la mise en service	
Environnement		
Température de fonctionnement	-40°C ~ 60°C	
Température de stockage	-40°C ~ 70°C	
Humidité relative (sans condensation)	5% ~ 95%	
Altitude max de fonctionnement	4,000 m	
Électrique		
Alimentation AC	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz	
Alimentation DC	12 V / 24 V	
Consommation d'énergie	Normale 8 W, Max. 15 W	
Données générales		
Dimensions (L x H x P)	225 x 160 x 44 mm (sans plaque et antenne)	
Poids	2 kg	
Indice de protection	IP20	
Options d'installation	Montage mural, montage sur rail DIN, montage sur table	

*1: Lors de la mise en place d'une boîte métallique, une antenne étendue sera nécessaire.

*2: Pour la liste des transporteurs recommandés et des détails sur les fréquences prises en charge, veuillez contacter les distributeurs locaux.