



Intelligent
Conception de contrôle
d'exportation intelligent zéro



Simple
Facile à installer sur site



Fiable
Amélioration de la sécurité par SPD interne

Spécifications techniques	SmartLogger3000A
Gestion d'appareils	
Max. Nombre de périphériques gérables	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
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%
Max. Altitude 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	Typique 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.