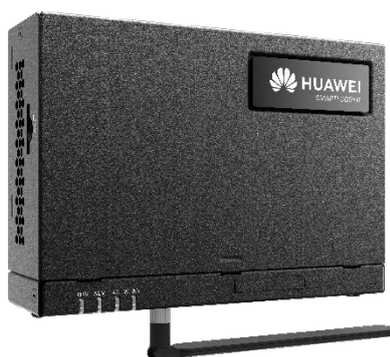


# SmartLogger1000A



## Intelligent

Contrôle intelligent du zéro-injection



## Simple

Communication 2G / 3G / 4G <sup>1</sup>



## Fiable

Amélioration de la sécurité par SPD interne

Spécifications techniques	SmartLogger 1000A
<b>Gestion d'appareils</b>	
Max. Nombre de périphériques gérables	80
<b>Interface de Communication</b>	
Ethernet	ETH x 1, 10 / 100 Mbps
RS485	COM x 3, 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps, 1000 m
MBUS (Optionnel)	Max. AC 800 V (±10%)
2G / 3G / 4G	LTE (FDD), DC-HSPA+ / HSPA+ / HSPA / UMTS, GSM / GPRS / EDGE <sup>2</sup>
Numérique / analogique entrée / sortie	DI x 4, DO x 2, AI x 4
DO actif	12V, 100mA (connexion avec relais, capteur)
SPD interne	Oui
<b>Protocole de communication</b>	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (norme), DL / T645
<b>Interaction</b>	
LED	Indicateur LED x 4 - RUN, ALM, 4G, WLAN
WEB	WEB intégré
USB	USB 2.0 x 1
APP	Communication par WLAN
<b>Environment</b>	
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
<b>Électrique</b>	
Alimentation AC	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Alimentation DC	20 ~ 30 V
Consommation d'énergie	Typique 8 W, Max. 15 W
<b>Données générales</b>	
Dimensions (L x H x P)	200 x 140 x 53 mm (sans plaque et antenne)
Poids	2 kg
Indice de protection	IP20
Options d'installation	Montage mural, montage sur rail DIN, montage sur table

<sup>\*1</sup> Lors de la mise en place d'une boîte métallique, une antenne étendue sera nécessaire.

<sup>\*2</sup> Pour la liste des transporteurs recommandés et des détails sur les fréquences prises en charge, veuillez contacter les distributeurs locaux.