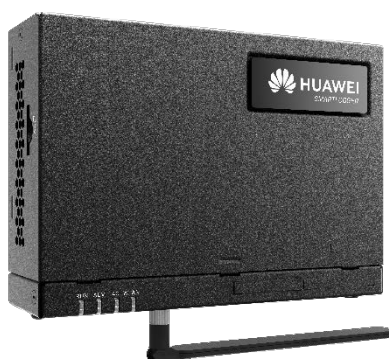


# SmartLogger 1000A



## Intelligente

Smart zero design di controllo dell'esportazione



## Sicuro

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



## Affidabile

Miglioramento della sicurezza di SPD all'interno

Specifiche tecniche	SmartLogger 1000A
<b>Gestione dei dispositivi</b>	
Max. Numero di dispositivi gestibili	80
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Ethernet elettrica	ETH x 1, 10 / 100 Mbps
RS485	COM x 3, 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps, 1000 m
MBUS (Opzionale)	Max. AC 800 V (±10%)
2G / 3G / 4G	LTE (FDD), DC-HSPA+ / HSPA+ / HSPA / UMTS, GSM / GPRS / EDGE <sup>2</sup>
ingresso / uscita digitale / analogico	DI x 4, DO x 2, AI x 4
DO attivo	12V, 100mA (collegamento con relè, sensore)
SPD Inside	Sì
<b>Protocollo di comunicazione</b>	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645
<b>Interazione</b>	
LED	indicatore LED x 4 - RUN, ALM, 4G, WLAN
WEB	Web incorporato
USB	USB 2.0 x 1
APP	Comunicazione tramite WLAN
<b>Ambiente</b>	
Intervallo operativo di temperatura	-40°C ~ 60°C
Temperatura di conservazione	-40°C ~ 70°C
Umidità relativa (senza condensa)	5% ~ 95%
Max. Altitudine operativa	4,000 m
<b>Elettrico</b>	
Alimentazione CA	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Alimentazione DC	20 ~ 30 V
Consumo di energia	Tipico 8 W, max. 15 W
<b>Dati generali</b>	
Dimensioni (L x A x P)	200 x 140 x 53 mm (senza montare le orecchie e l'antenna)
Peso	2 kg
Grado di protezione	IP20
Opzioni di installazione	Montaggio a parete, montaggio su guida DIN, montaggio da tavolo

<sup>\*1</sup> Quando si inserisce una scatola metallica, sarà necessaria un'antenna estesa.

<sup>\*2</sup> Per l'elenco dei vettori consigliati e i dettagli sulle frequenze supportate, contattare i distributori locali.