



Inteligentny

Funkcjonalność „zero eksportu”



Prosty

Komunikacja po 2G / 3G / 4G¹



Niezawodny

Wbudowana ochrona przeciwprzepięciowa

Specyfikacja techniczna	SmartLogger1000A
Zarządzanie urządzeniami	
Maks. ilość podłączonych urządzeń	80
Interfejs komunikacyjny	
Ethernet	ETH x 1, 10 / 100 Mbps
RS485	COM x 3, 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps, 1000 m
MBUS (Opcjonalnie)	Maks. AC 800 V (±10%)
2G / 3G / 4G	LTE (FDD), DC-HSPA+ / HSPA+ / HSPA / UMTS, GSM / GPRS / EDGE ²
Digital / Analog Input / Output	DI x 4, DO x 2, AI x 4
Aktywny styk DO	12V, 100mA (połączenie z przekaźnikiem, czujnikiem)
Wbudowany ochronnik przeciwprzepięciowy	Tak
Protokół komunikacyjny	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645
Obsługa	
LED	Diody LED x 4 – RUN, ALM, 4G, WLAN
WEB	Wbudowany serwer Web
USB	USB 2.0 x 1
APP	Komunikacja po WLAN
Środowisko pracy	
Zakres temperatury pracy	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5% ~ 95%
Maks. wysokość montażu	4,000 m (13,123 ft.)
Parametry elektryczne	
Zasilanie AC	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Zasilanie DC	20 ~ 30 V
Pobór mocy	typowo 8 W, maks. 15 W
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer x wys x gł)	200 x 140 x 53 mm (7.9 x 5.5 x 2.1 cala, bez uchwyty i anteny)
Waga	2 kg (4.4 lb.)
Stopień ochrony	IP20
Sposoby montażu	Do ściany, do szyny DIN, na powierzchni płaskiej

1: przy montażu wewnątrz metalowych obudowach wymagana jest przedłużona antena

2: Po liście rekomendowanych dostawców usługi oraz wspierane częstotliwości proszę kontaktować się z lokalnymi dostawcami

