

SmartLogger3000A



Умен

Интелигентен нулев дизайн за контрол на износа



просто

Лесен за инсталиране на място



Надежден

Безопасност чрез мълниезащитен модул

Техническа Спецификация	SmartLogger3000A03EU	SmartLogger3000A01EU
Управление на устройства		
Макс. Брой свързани устройства	80	
Комуникационен интерфейс		
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, съвместим с PLC	Няма комуникационен интерфейс MBUS
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	
Цифров / аналогов вход / изход	DI x 4, DO x 2, AI x 4	
Активен DO	12V, 100mA (връзка с реле, сензор)	
Комуникационен протокол		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (стандарт), DL / T645	
Взаимодействие		
LED	LED индикатор x 3 – RUN, ALM, 4G	
WEB	Вграден уеб	
USB	USB 2.0 x 1	
ПРИЛОЖЕНИЕ	Комуникация чрез WLAN за въвеждане в експлоатация	
Заобикаляща среда		
Диапазон на работната температура	- 40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	
Температура на съхранение	- 40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	
Относителна влажност (без кондензация)	5% ~ 95%	
Макс. Работна надморска височина	4000 м (13 123 фута)	
Електрически		
AC захранване	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz	
DC захранване	12 V / 24 V	
Консумация на енергия	Типично 8 W, макс. 15 W	
Механични		
Размери (Ш x В x Д)	225 x 160 x 44 мм (8,9 x 6,3 x 1,7 инча, без монтажни уши и антена)	
Тегло	2 кг (4,4 фунта)	
Степен на защита	IP20	
Опции за инсталиране	Монтаж на стена, монтаж на DIN шина, монтаж на маса	

* 1: При поставяне в метална кутия ще е необходима удължена антена.

* 2: За списък с препоръчани оператори и подробности относно поддържаните честоти, моля, свържете се с местните дистрибутори.