

SmartLogger3000A



Inteligente

Diseño inteligente de control de inyección cero



Simple

Fácil de instalar en sitio



Confiable

Seguridad por módulo de protección contra rayos

Especificación técnica	SmartLogger3000A01AU
Gestión de dispositivos	
Máximo. número de dispositivos manejables	80
Interfaz de comunicación	
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
2G / 3G / 4G ¹	LTE(FDD): B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B28 LTE(TDD): B40 WCDMA: B1 / B2 / B5 / B8 GSM: B2 / B3 / B5 / B8 ²
Digital / Entrada analógica / Salida	DI x 4, DO x 2, AI x 4
DO Activo	12V, 100mA (conexión con relé, sensor)
Protocolo de comunicación	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (estándar), DL / T645
Interacción	
LED	Indicador LED x 3 – RUN, ALM, 4G
WEB	Web incrustada
USB	USB 2.0 x 1
APP	Comunicación por WLAN para la puesta en servicio
Ambiente	
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Storage Temperature	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Humedad relativa (sin condensación)	5% ~ 95%
Máx. Altitud de operación	4,000 m (13,123 ft.)
Eléctrica	
Fuente de alimentación AC	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Fuente de alimentación DC	12V / 24 V
Consumo de energía	Típico 8 W, Max. 15 W
Mecánica	
Dimensiones (L x A x F)	225 x 160 x 44 mm (8.9 x 6.3 x 1.7 inch, sin orejas de montaje y antena)
Peso	2 kg (4.4 lb.)
Grado de protección	IP20
Opciones de instalación	Montaje en la pared, Montaje en riel DIN, Montaje de mesa (tabletop)

1 - Al colocarlo dentro de una caja de metal, se necesitará una antena extendida.

2 - Para obtener una lista de carriers recomendados y detalles sobre las frecuencias compatibles, SOLAR.HUAWEI.COM comuníquese con los distribuidores locales.