

# SmartLogger3000A



## Vieds

Viedā nulles eksporta kontrole



## Vienkāršs

Viegli uzstādīt



## Uzticams

Moduļa aizsardzība pret zibens izlādi

Tehniskie parametri	SmartLogger3000A03EU	SmartLogger3000A01EU
<b>Ierīces pārvaldība</b>		
Maksimāli pieslēdzamo ierīču skaits	80	
<b>Komunikācijas interfeiss</b>		
WAN	WAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	
LAN	WAN 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, savietojams ar PLC	Nav MBUS komunikāciju interfeisa
2G / 3G / 4G <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	
Digitālais / analogais ievads / izvads	DI x 4, DO x 2, AI x 4	
Aktīvais DO	12V, 100mA (savienojums ar releju, sensors)	
<b>Komunikāciju protokols</b>		
Ethernet tīkls	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standarta), DL / T645	
<b>Sadarbība</b>		
LED	LED indikators x 3 – RUN, ALM, 4G	
WEB	Iegulsts tīkls	
USB	USB 2,0 x 1	
APP	Nodošanai ekspluatācijā komunikācija ar WLAN	
<b>Vide</b>		
Darba temperatūras amplitūda	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	
Uzglabāšanas temperatūra	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	
Relatīvais mitrums (nekondensējas)	5 ~ 95 %	
Maksimālais darba augstums	4000 m (13 123 ft.)	
<b>Elektriskie rādītāji</b>		
Maiņstrāvas barošana	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz	
Līdzstrāvas barošana	12 V ~ 24 V	
Strāvas patēriņš	Vidēji 8 W, maksimāli 15 W	
<b>Mehāniskie rādītāji</b>		
Izmēri (platums x augstums x dziļums)	225 x 160 x 44 mm (8,9 x 6,3 x 1,7 collas, neskaitot montāžas cilpas un antenu)	
Svars	2 kg (4,4 lb)	
Aizsardzības klase	IP20	
Vieta uzstādīšanai	Montējams uz sienas, DIN sliedes, uz galda	

\*1: Ievietojot metāla kastē, būs vajadzīga pagarināta antena.

\*2: Lai iegūtu ieteikto operatoru sarakstu un ziņas par atbalstītajām frekvencēm, lūdzu, sazinieties ar vietējiem izplatītājiem..