

S3-Logger

Datalogery Solis

S3-Logger je zařízení pro sběr dat a konverzi protokolů, které se instaluje na FV zařízení ve FV elektrárnách. Může podporovat přístup k měřičům, meteostanicím a dalším zařízením.

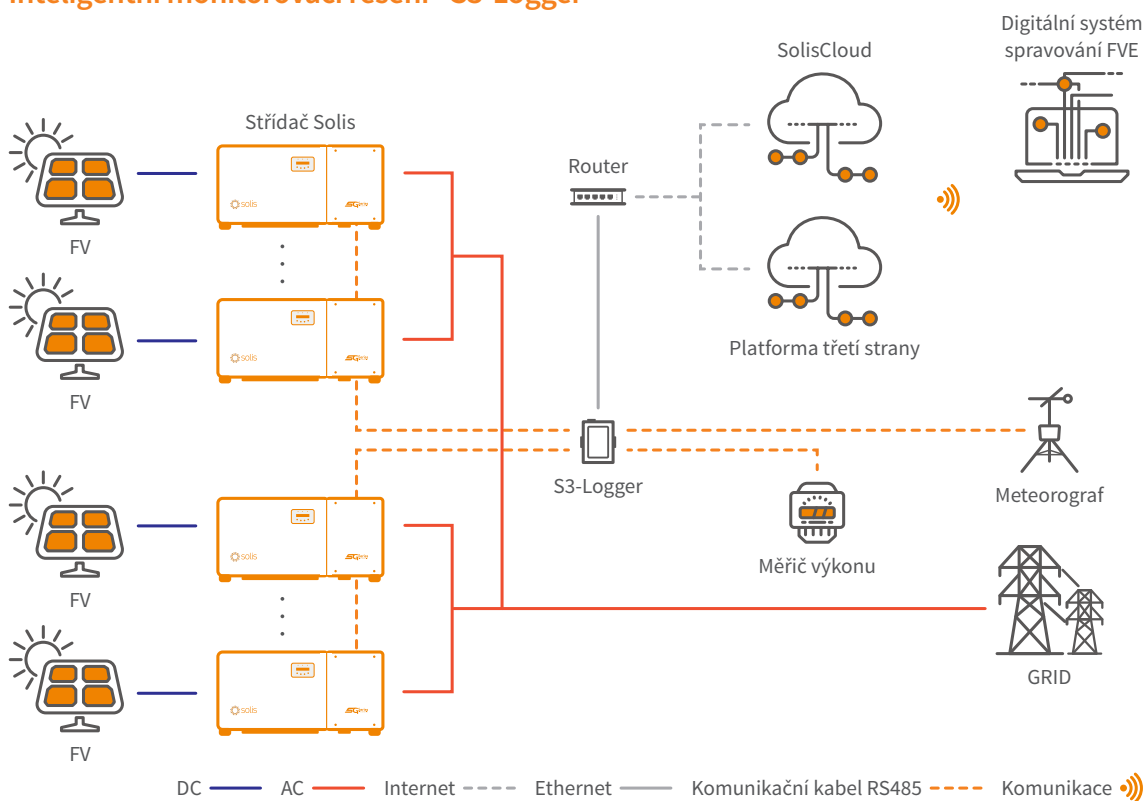
Funkce:

- Podporuje datové připojení k místnímu monitorovacímu systému
- Inteligentní skenování křivky IV
- Podporuje různé komunikační protokoly
- Přidělení adresy jedním tlačítkem a funkce EPM
- Podporuje elektroměry, meteostanice a přístup k dalším zařízením
- Dálková aktualizace střídače



S3-Logger

● Inteligentní monitorovací řešení - S3-Logger



Seznam údajů

S3-Logger

Modely	S3-Logger
Komunikace	
Podporovaný typ zařízení	Střídač Solis
Počet připojených střídačů ⁽¹⁾	Každý RS485 PORT ≤ 15
Intervaly sběru dat	5 minut
Indikátor stavu	2 kontrolky LED
RS485	COM × 4, 1200~19200 bps, komunikační vzdálenost ≤ 1000 m
Ethernetová komunikace	LAN × 1, 10/100 Mbps adaptační, komunikační vzdálenost ≤ 100 m
Komunikační protokol	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Elektrický	
AC napájení	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
DC napájení	9~36 V
Provozní spotřeba energie	5 W@12VDC
Prostředí	
Rozsah provozní teploty okolí	-40 ~ +80°C
Provozní vlhkost	≤ 85%, Relativní vlhkost, žádná kondenzace
Skladovací teplota	-40 ~ +80°C
Max. provozní nadmořská výška	4000 m
Mechanické	
Rozměry (D*Š*V)	89*121*27 mm
Stupeň ochrany	IP20
Způsob instalace	Montáž na lištu, instalace na plochu
Další	
Certifikace	CE, RoHS

(1) Střídače musí být nejprve propojeny ručně pomocí RS485.