

## 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.

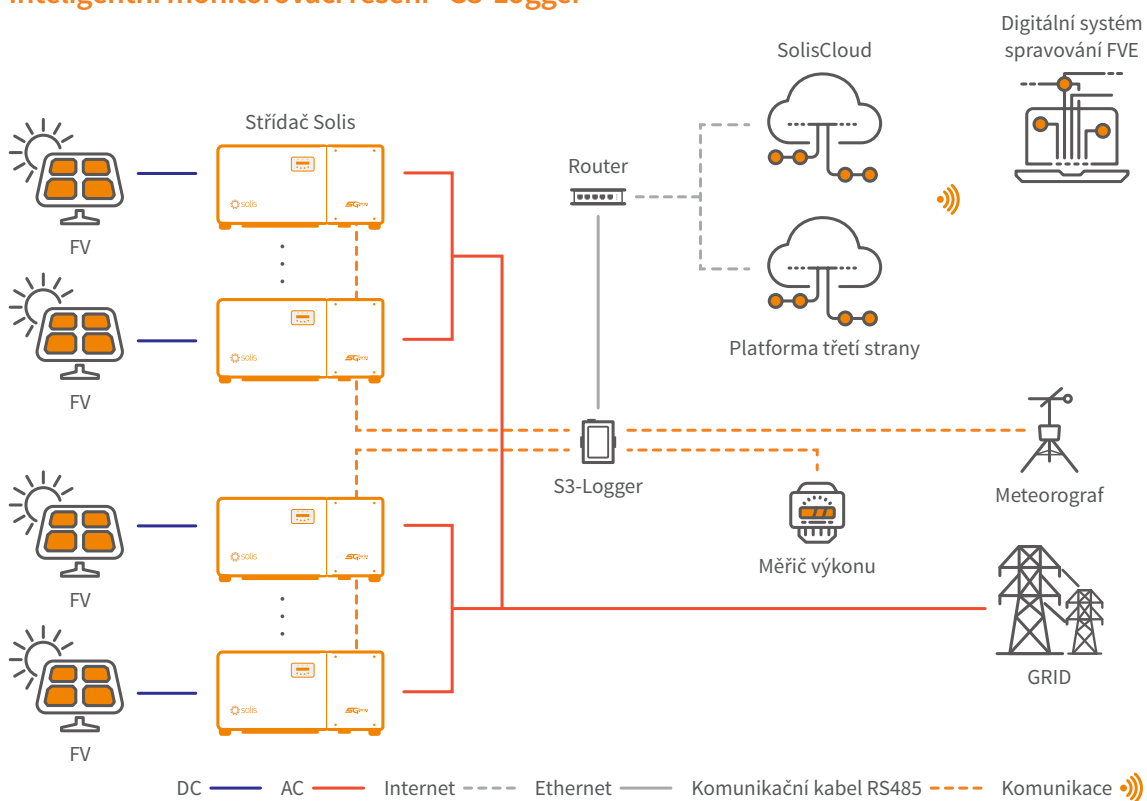
#### Funkce:

- Podporuje datové připojení k místnímu monitorovacímu systému
- 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
<b>Komunikace</b>	
Podporovaný typ zařízení	Střídač Solis
Počet připojených střídačů <sup>(1)</sup>	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
<b>Komunikační protokol</b>	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
<b>Elektrický</b>	
AC napájení	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
DC napájení	9~36 V
Provozní spotřeba energie	5 W@12VDC
<b>Prostředí</b>	
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
<b>Mechanické</b>	
Rozměry (D*Š*V)	89*121*27 mm
Stupeň ochrany	IP20
Způsob instalace	Montáž na lištu, instalace na plochu
<b>Další</b>	
Certifikace	CE, RoHS

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