

Protokol	Značka	Kompatibilita	BMS podporuje komunikaci	Základní verze synchronizována	Způsob konfigurace měniče	Výběr protokolu měniče	Rozhraní měniče
RS485	Growatt	Growatt	ANO	ANO	L01 Growatt	Stiskněte a držte ENTER pro výběr 5 pomocí tlačítek nahoru a dolů. Po potvrzení vyberte konfiguraci komunikace odpovídající měniči pro přepínání mezi různými typy protokolů.	1 pin RS485-B 2 piny RS485-A
		Pylon	ANO	ANO	L02 Pylon, L04 Pylon		
		Peicheng	NE		L03 Peicheng		
		BBJ	NE		L05 BBJ		
		Shuangdeng	NE		L07 Shuangdeng		
	Voltronic	Voltronic	ANO	ANO	05-LIB Voltronic	Stiskněte a držte ENTER pro výběr 5 pomocí tlačítek nahoru a dolů. Po potvrzení vyberte konfiguraci komunikace odpovídající měniči pro přepínání mezi různými typy protokolů.	3 piny RS485-B 5 pinů RS485-A
		Pylon	ANO	ANO	05-PYL Pylon		
		WECCO	NE		05-UEC WECCO		
		Soltaro	NE		05-SOL Soltaro		
	Srne	Peicheng	NE		33-PAC	Dlouhým stisknutím ENTER vyberte položku 33, po potvrzení vyberte konfiguraci komunikace odpovídající měniči pro přepínání mezi různými typy protokolů	7 pinů RS485-A 8 pinů RS485-B
		Ruida	NE		33-RDA		
		Ao Guan	NE		33-AOG		
		Olite	NE		33-OLT		
		Changfeng	NE		33-CEF		
		Xingwangda	NE		33-HWD		
		Daquin	NE		33-DAQ		
		WOW Shuri	ANO	ANO	33-WOW		
		Pylon	ANIO	ANO	33-PYL		
		Wheat Field			33-SHO		
		Faith			33-HHI		
He He Jin			33-POL				
Deye	Pylon	ANO	ANO	Nastavení: Set-Battery -> Set-Lithium-Page -> Turn-Lithium Mode, Set12(Pylon485)	Set12(Pylon485)	1 pin RS485-B 2 piny RS485-A	
Sofar	Pylon	ANO					
CAN	Goodwe	PylonCAN	ANO		Stáhněte Goodwe PV master aplikaci, vyberte Pylonteh baterie		4 piny CAN_H 5 pinů CAN_L
	Growatt	Growatt	ANO		L51-Growatt	Stiskněte a držte ENTER pro výběr 5 pomocí tlačítek nahoru a dolů. Po potvrzení vyberte konfiguraci komunikace odpovídající měniči pro přepínání mezi různými typy protokolů.	
		Pylon	ANO		L52-Pylon		
		BSP	NE		L53-BSP		
		BYD	NE		L54-BYD		
		LG	NE		L55-LG		
	Must	Pylon	NE		upřesňuje se		
	Sofar	PylonCAN	ANO		typ baterie 1, Pylon CAN		1 pin CANH 2 piny CANL
	Deye	Pylon	ANO	ANO	Nastavení: Set-Battery -> Set-Lithium-Page -> Turn-Lithium Mode, Set12(Pylon485)	Set00(PylonCAN)	4 piny CANH 5 pinů CANL
	SMA	SMA	ANO	ANO	URL169.254.12.3	Síť propojuje port ComETH měniče a port počítačové síť. CAN desky připojovacího portu ComSyncin	4 piny CAN_H 5 pinů CAN_L
	Aiswei	Aiswei	ANO	ANO	Stáhněte aplikaci Aiswei, registrujte se, naskenujte QR kód na sběrnici pro přístup k síti	Síťový kabel rozhraní je přímo připojen k síťovému portu střídače	4 piny CAN_H 5 pinů CAN_L
Victron Energy	Ve canbus	ANO	ANO	Nastavení: Set -> Service -> CAN bus -> CAN-BUS BMS (500KBIT/S)	Vyberte CAN-BUS BMS(500KBIT/S)	7 pinů CANH 8 pinů CANL	
Dosud neaktualizováno v souvislosti s verzemi firmwáre							
	TBB	PylonCAN	ANO	NE	Vyberte typ baterie 6 -TBB SuperL		4 piny CANH 5 pinů CANL
	Luxpower	PylonCAN	ANO, připojit lze měniče s komunikací CAN	NE	Vyberte typ baterie 2 -Pylon		3 piny CANL 4 pinyCANH
	SOLIS	Solis Can, Solis modbus RTU/PYLON Canbus	upřesňuje se				
	Studer	PylonCan a Studer Modbus komunikují přes Xcom	upřesňuje se	NE	Modely XT a V komunikují přes Xcom		Xcom dokáže komunikovat - dosud neupřesněno
	Revo	Vysokonapětové BMS protokoly Revo komunikují přes PylonCAN	ANO, Pylontech komunikuje s Megarevo pouze přes CAN	NE	Set up 2----battery settings----Lithium 48V----Bat comm---Can		4 piny CANH 5 pinů CANL