

Kompatibilita akumulátorů MUST s měniči podle komunikačního protokolu

Značka měniče	Název protokolu měniče	Komunikace	Datový tok	Verze protokolu	Poznámka	PACE BMS verze			Monitoring Software
						V2.04	V3.10	V4.12	
MUST	030-MUST CAN PV1800F	CAN		Původní protokol		ANO	ANO	ANO	PV_CAN
	PYLON low-voltage protokol CAN Bus Version 2.0			Nový protokol	NE	ANO	ANO	PYLON_CAN	
SMA	SMAFSS -ConnectingBat -TI-en -20W	CAN	500kbps			NE	NE	ANO	SMA_CAN
Studer	Studer BMS Protocol V1 . 0 . 3_EN			V1 . 0 . 3	Datový tok nastavitelný	NE	NE	ANO	Studer_CAN
TBB	TBB CAN BUS Protocol of TBB Lithium Batery BMS Platform V1 . 05(1)			V1 . 05		NE	NE	ANO	TBB_CAN
VICTRON	victron energy canbus_ bms protokol	CAN	500kbps			NE	ANO	ANO	VICTRON_CAN
Growatt	Growatt BMS CAN - Bus -protokol low-voltage -V1 . 08 (新)	CAN RS485	9600bps 500kb s	V1 . 08	CAN&RS485 má řadu různých verzí	ANO	ANO	ANO	GROWATT_485
				V2 01		NE			GROWATT_CAN
Goodwe	LV BMS protokol (CAN) pro Solar Inverter Family EN_V1 . 7(1)	CAN	500kbps	V1 . 7	Má řadu různých verzí	NE	NE	ANO	GOODWE_CAN
Ginlong	LV Hybrid CAN komunikační protokol SOLIS	CAN	500kbps			NE	NE	ANO	JL_CAN
Pylontech	CAN - Bus -protokol - PYLON - low - voltage -V1 . 3 - 20190301	CAN RS485	9600bps 500kbps	V1 . 3	CAN&RS485 má řadu různých verzí	ANO	ANO	ANO	PYLON_CAN
				V3 5					
LUXPOWER	luxpowertek battery protokol rs485_v03	RS485	9600bps	V03	Má řadu různých verzí	NE	NE	ANO	CAN / 485
Voltronic	Voltronic Inverter a BMS 485 komunikační protokol 20201208	RS485	9600bps		Má řadu různých verzí	ANO	ANO	ANO	VOLTRON_485
Schneider	Conext BMS komunikační protocol (990 -20050)	CAN& RS485	500kbps &19200			NE	NE	ANO	SE_CAN / SE_485
Sofar	Standardní protocol CAN pro standardní protokol BMS rev6(1)	CAN	500kbps		Má řadu různých verzí	NE	NE	ANO	SOFAR_CAN
SRNE	SRNE WOW PACE BMS Modbus protokol pro RS485	RS485	9600bps			NE	NE	ANO	PACE_CAN
	V1 3 2020 - 11 -24			NE	ANO		PACE_MODBUS		
SORETEC	SORETEC CAN protokol 1. 0	CAN	500kbps			NE	NE	ANO	SRD_CAN
Deye	RS485 protokol low-voltage Deye	RS485	9600bps			ANO	ANO	ANO	PYLON_485