



Producent	Rodzaj	Komunikacja	Zineric F1
	SUN-5~25K-SG01HP3-EU/AU	CAN	✓
	SUN-29.9~50K-SG01HP3-EU/AU	CAN	✓ ¹
	GW5KN-10KN-ET+	CAN	✓
	BT(5K-10K)	CAN	✓
	EH(3K-6K)	CAN	✓
	BH(3K-6K)	CAN	✓
	EHB	CAN	✓
	GW40-50K-ET-10	CAN	✓
	GW6-15K-ET-20	CAN	✓
	RHI-3P-HVES-5G series	CAN	✓
	S6-EH3P(5-10)K-H-EU	CAN	✓
	S6-EH3P(29.9-50)K-H	CAN	✓
	SH.5.0RT	CAN	90 % tested
	SH.6.0RT	CAN	90 % tested
	SH.8.0RT	CAN	90 % tested
	SH.10.0RT	CAN	90 % tested
	HYD 5000-20000	CAN	✓ ²
	HYT-HV Series	CAN	✓
	HAT-HV Series	CAN	✓
	STH6-20KTL-HT	CAN	✓

¹ W Deyach powyżej 20kW z dwoma portami BMS1 i BMS2 najczęściej fabrycznie aktywny jest BMS2 - tam należy w pierwszej kolejności sprawdzić komunikację.

² W przypadku chęci połączenia kilku wież F1 należy użyć CombinerBox i BAT1 w Sofar.

Producent	Rodzaj	Komunikacja	Zineric F1
	AF3~9.6K-DH Series	CAN	✓
	AF3~30K-TH Series	CAN	✓
	AF3~12K-THP Series	CAN	✓
	AF3~17K-THA Series	CAN	✓
	AF3~6K-THC Series	CAN	✓
	AF3~15K-THM Series	CAN	✓
	AF3~30K-TH-0 Series	CAN	✓
	AF3~12K-THP-0 Series	CAN	✓
	AF3~15K-THM-0 Series	CAN	✓
	REX 10HP3G01	RS485	✓
	REX 50HP3G01	RS485	✓
	REX 40HP3G01	RS485	✓
	REX 30HP3G01	RS485	✓
	REX 25HP3G01	RS485	✓

Ułożenie kabli w pinach do komunikacji z falownikami

NO.	Deye	Goodwe	Solis	Sungrow	Afore	Felicity
PIN 1	X	X	X	X	CAN_H	X
PIN 2	X	X	X	X	X	X
PIN 3	X	X	X	X	CAN_L	X
PIN 4	CAN_H	CAN_H	CAN_H	CAN_H	X	X
PIN 5	CAN_L	CAN_L	CAN_L	CAN_L	X	X
PIN 6	X	X	X	X	X	X
PIN 7	X	X	X	X	X	CAN_L
PIN 8	X	X	X	X	X	CAN_H

Powyższe dane są jedynie podglądowe. Kompatybilność może się zmieniać w dowolnym czasie. Jest to zależne od producentów falowników, więc niektóre dane mogą być nieaktualne, w zależności od momentu wydruku katalogu.