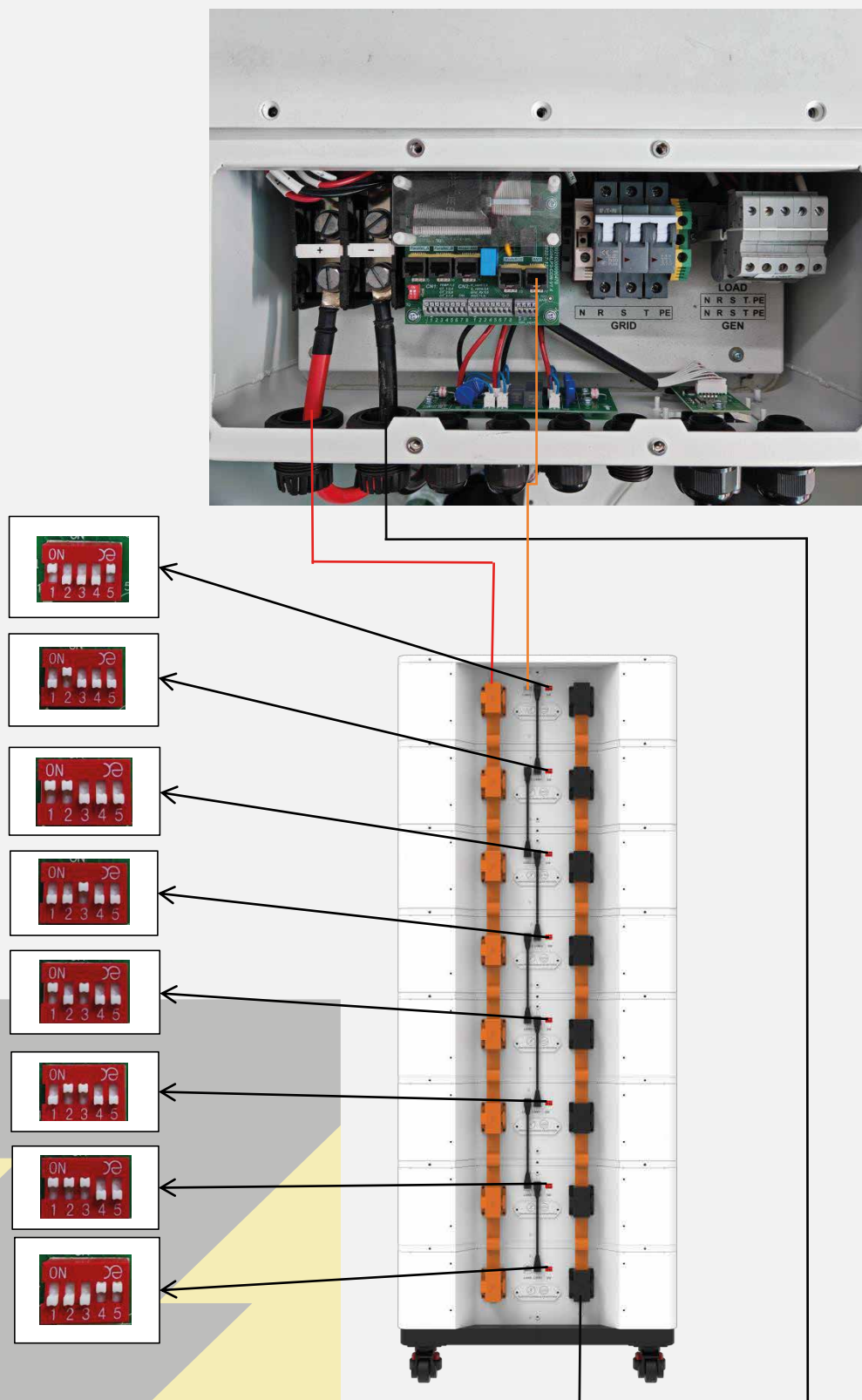


FLS48100 wykorzystuje protokół CAN do komunikacji z falownikiem Deye - instrukcja

1. Opis równoległego połączenia akumulatorów.

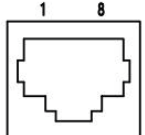


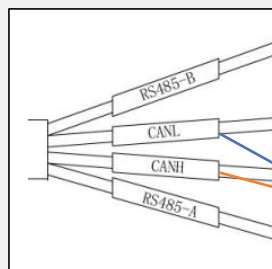
2. Jeśli masz różną liczbę akumulatorów, możesz dokonać ustawień przełącznika DIP zgodnie z poniższą tabelą.

No. of BAT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 PCS	1,5 ON											
2 PCS	1,5 ON	2,5 ON										
3 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2,5 ON									
4 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3,5 ON								
5 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3,5 ON							
6 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3 ON	2,3, 5 ON						
7 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3 ON	2,3 ON	1,2,3,5 ON					
8 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3 ON	2,3 ON	1, 2,3 ON	4,5 ON				
9 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3 ON	2,3 ON	1, 2,3 ON	4 ON	1,4,5 ON			
10 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3 ON	2,3 ON	1, 2,3 ON	4 ON	1,4 ON	2,4,5 ON		
11 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3 ON	2,3 ON	1, 2,3 ON	4 ON	1,4 ON	2,4 ON	1,2,4,5 ON	
12 PCS	1,5 ON	2 ON	1,2 ON	3 ON	1,3 ON	2,3 ON	1, 2,3 ON	4 ON	1,4 ON	2,4 ON	1,2,4 ON	3,4,5 ON

Note: The inverter needs to be connected to the first battery, that is, the battery pack with the 1,5 ON.

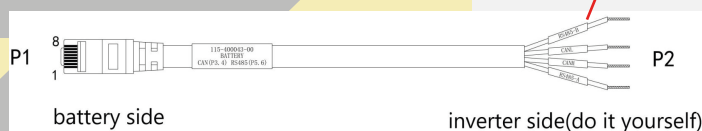
3. Końcówka P1 tego kabla ma wciśnięte piny protokołu RS485 i CAN akumulatora, a drugi koniec wymaga użycia złącza RJ45, aby wykonać zgodnie z definicjami pinów falownika.

Picture	PIN	Description
 battery pinout definition	1	Trigger-GND
	2	Trigger-VCC
	3	CANL-PCS
	4	CANH-PCS
	5	RS485-B
	6	RS485-A
	7	CANL
	8	CANH



inverter pinout definition

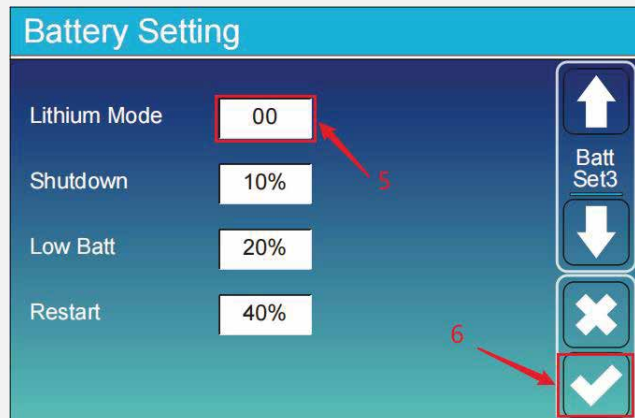
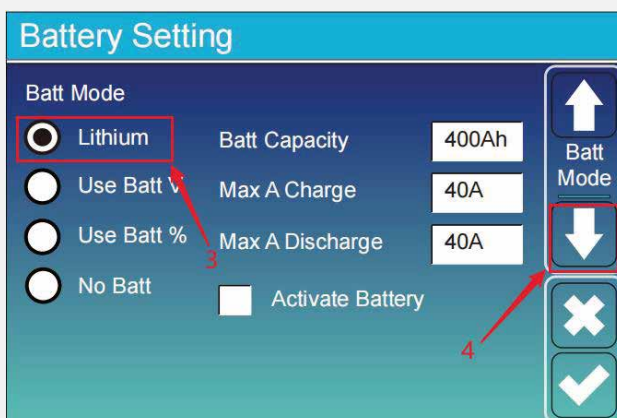
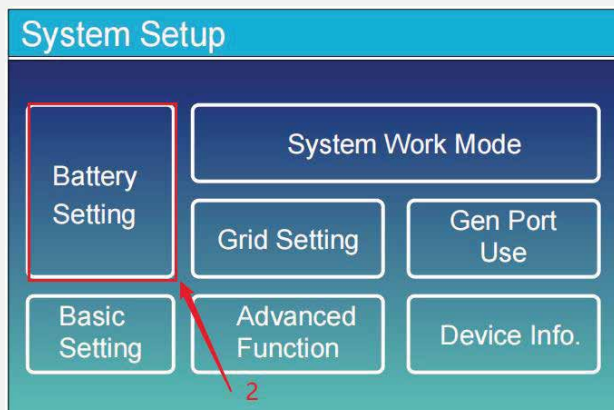
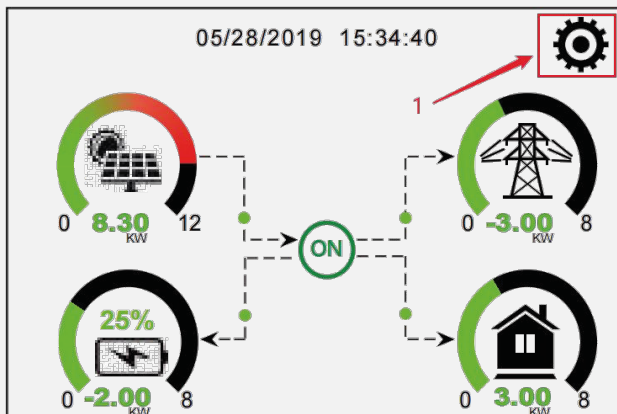
No.	RS485 Pin
1	485_B
2	485_A
3	--
4	CAN-H
5	CAN-L
6	GND_485
7	485_A
8	485_B



(zacisk P2 kabla komunikacyjnego)

(definicja wyprowadzeń falownika Deye)

4. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby skonfigurować falownik.



5. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby wyświetlić informacje o akumulatorze.

