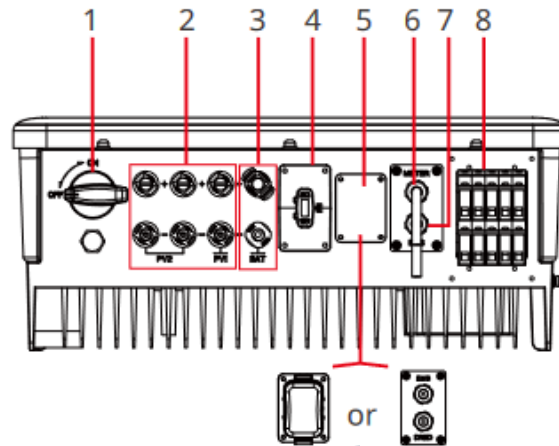


Zapojení linky RS-485 mezi A-Z ROUTEREM a střídačem Goodwe

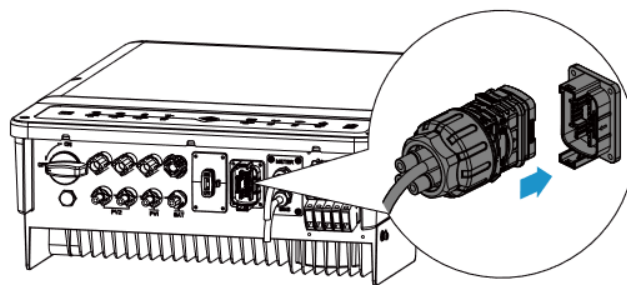
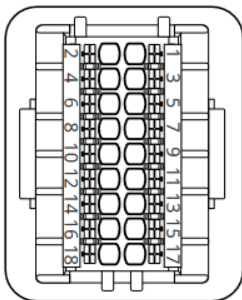
Linka RS-485 se zapojí na straně střídače na připojovací bod 5

Na straně střídače by se měl při vzdálenosti větší než 10 m zapojit zakončovací rezistor 120 Ohmů



Připojovací bod může mít dvě různá provedení

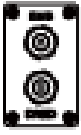
Verze 1



Význam	Pin konektoru
RS-485 A	1
RS-485 B	2

- Rezistor 120 Ohmů se v tomto případě zapojí na piny 1 a 2 společně s linkou

Verze 2



Význam	Pin konektoru
RS-485 A	1 a 3
RS-485 B	2 a 6

- Rezistor 120 Ohmů se v tomto případě nakrumpuje na piny 3 a 6
- Linka se zapojí na vodiče 1 a 2
- Konektor RJ musí být v provedení "na drát", ne na lanko!

Připojení linky RS-485 na straně A-Z Routeru

- Propojovací kabel by měl být twistovaný (např. kabel FTP)
- Stínění se zapojí na zemní bod střídače, na straně A-Z Routeru se nezapojuje
- Svorka "A" střídače se zapojí na svorku "A" A-Z Routeru
- Svorka "B" střídače se zapojí na svorku "B" A-Z Routeru

