



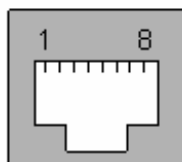
RS-232 zu RJ-45 Kabel für SolarMax E und C

Sputnik Engineering empfiehlt für die RS-232 Verbindung zwischen PC und SolarMax Wechselrichter die Verwendung des Kabels PC-INT C, Artikel-Nr. 1003-5.

Die Verdrahtung eigener Verbindungskabel erfolgt auf eigenes Risiko. Sputnik Engineering übernimmt keine Haftung für Defekte und Störungen an PC und SolarMax Wechselrichtern, die auf die falsche oder unsachgemässe Verdrahtung eigener Verbindungskabel zurückzuführen sind.

Eine RS-232 Verbindung kann maximal 10m lang sein. Die mögliche Länge ist auch abhängig von der PC-Schnittstelle. Für längere Verbindungen muss ein handelsüblicher RS-232 Verstärker verwendet werden.

Die Belegung der SolarMax RJ-45 Netzwerkbuchse für RS-232 Verbindung ist aus folgender Grafik und Tabelle ersichtlich:



MaxComm RJ-45 Netzwerkbuchse

RJ-45 Pin	Signal	DSUB-9 Pin (Standard RS-232)
1	-	
2	-	
3	-	
4	GND	5
5	TXD	3
6	RXD	2
7	-	
8	-	