

MAX.STORAGE / MAX.STORAGE Ultimate

ModbusTCP Datenpunktliste



	Stand: 29.06.2022	Gültig ab Firmware Version 3.3.2 und höher
TCP Port	502	
Modbus ID	1	
Register	Zero-based numbering	

Werte	Beschreibung	Zahlenformat	ModbusTCP	Register	Einheit	Zugriff
Seriennummer	Seriennummer der Steuerungseinheit	32-Bit Integer (Low-Word)	Input Register [4]	100	-	Read
Seriennummer	Seriennummer der Steuerungseinheit	32-Bit Integer (High-Word)	Input Register [4]	101	-	Read
Firmware Version	Firmware Version der Steuerungseinheit (z.B. "390" = "3.9.0")	16-Bit Integer	Input Register [4]	102	-	Read
PV-Leistung MAX.STORAGE	DC Leistung des MAX.STORAGE Wechselrichters	32-Bit Integer (Low-Word)	Input Register [4]	110	W	Read
PV-Leistung MAX.STORAGE	DC Leistung des MAX.STORAGE Wechselrichters	32-Bit Integer (High-Word)	Input Register [4]	111	W	Read
PV-Leistung PV-Anlage	DC Leistung der kompletten PV-Anlage	32-Bit Integer (Low-Word)	Input Register [4]	112	W	Read
PV-Leistung PV-Anlage	DC Leistung der kompletten PV-Anlage	32-Bit Integer (High-Word)	Input Register [4]	113	W	Read
Batterie-Leistung	Lade- (positiv) und Entladeleistung (negativ) der Batterie	32-Bit Integer (Low-Word)	Input Register [4]	114	W	Read
Batterie-Leistung	Lade- (positiv) und Entladeleistung (negativ) der Batterie	32-Bit Integer (High-Word)	Input Register [4]	115	W	Read
Eigenverbrauchsleistung	Eigenverbrauchs-Leistung	32-Bit Integer (Low-Word)	Input Register [4]	116	W	Read
Eigenverbrauchsleistung	Eigenverbrauchs-Leistung	32-Bit Integer (High-Word)	Input Register [4]	117	W	Read
Einspeise-/Bezugsleistung	Leistung die ins Netz eingespeist (positiv) bzw. bezogen (negativ) wird	32-Bit Integer (Low-Word)	Input Register [4]	118	W	Read
Einspeise-/Bezugsleistung	Leistung die ins Netz eingespeist (positiv) bzw. bezogen (negativ) wird	32-Bit Integer (High-Word)	Input Register [4]	119	W	Read
AC-Leistung PV-Anlage	AC Leistung der kompletten PV-Anlage	32-Bit Integer (Low-Word)	Input Register [4]	120	W	Read
AC-Leistung PV-Anlage	AC Leistung der kompletten PV-Anlage	32-Bit Integer (High-Word)	Input Register [4]	121	W	Read
Batterie SoC	Ladezustand der Batterie in Prozent	16-Bit Integer	Input Register [4]	122	%	Read