

Datenausgabe

Datenausgabe an der RS485 Schnittstelle ist im „PULL“-Modus

Datenausgabe an der optischen Schnittstelle ist im „PUSH“-Modus. Ausgabe des vollständigen oder reduzierten Datensatzes erfolgt anhand Einstellung von INF „on“ oder „OFF“. Vollständiger Datensatz wird nur bei INF „on“ ausgegeben.

Beispiel: Datensatz

Optische Schnittstelle – reduzierter Datensatz	Optische Schnittstelle – vollständiger Datensatz
<pre> /LOG5LK13BE803049 <ACK>050 <STX> 1-0:96.1.0*255(001LOG0064800017) 1-0:1.8.0*255(000000.4392*kWh) 1-0:1.8.1*255(000000.0000*kWh) 1-0:1.8.2*255(000000.4392*kWh) 1-0:2.8.0*255(000000.8322*kWh) 1-0:0.2.0*255(ver.03,EF8C,20170504) 1-0:96.90.2*255(0C69) 1-0:97.97.0*255(00000000) ! <ETX> <BCC=0x63> <BCC=0x63> </pre>	<pre> /LOG5LK13BE803049 <ACK>050 <STX> 1-0:96.1.0*255(001LOG0064800017) 1-0:1.8.0*255(000000.4392*kWh) 1-0:1.8.1*255(000000.0000*kWh) 1-0:1.8.2*255(000000.4392*kWh) 1-0:2.8.0*255(000000.8322*kWh) 1-0:16.7.0*255(000000*W) 1-0:32.7.0*255(000.0*V) 1-0:52.7.0*255(000.0*V) 1-0:72.7.0*255(229.9*V) 1-0:31.7.0*255(000.00*A) 1-0:51.7.0*255(000.00*A) 1-0:71.7.0*255(000.03*A) 1-0:81.7.1*255(000*deg) 1-0:81.7.2*255(000*deg) 1-0:81.7.4*255(000*deg) 1-0:81.7.15*255(000*deg) 1-0:81.7.26*255(000*deg) 1-0:14.7.0*255(49.9*Hz) 1-0:1.8.0*96(00000.0*kWh) 1-0:1.8.0*97(00000.0*kWh) 1-0:1.8.0*98(00000.0*kWh) 1-0:1.8.0*99(00000.0*kWh) 1-0:1.8.0*100(00000.4*kWh) 1-0:0.2.0*255(ver.03,EF8C,20170504) 1-0:96.90.2*255(0C69) 1-0:97.97.0*255(00000000) ! <ETX> <BCC=0x63> <BCC=0x63> </pre>