



[Status](#) [Network](#) [Config](#) [Energy Meter](#) [Card Reader](#)

Energy Meter

☐ Auto Refresh

| | Modbus Address | # Register | Conversion Unit | Register Type | Value |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|
| Voltage V1 (V) | <input type="text" value="14"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="233"/> |
| Voltage V2 (V) | <input type="text" value="16"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="234"/> |
| Voltage V3 (V) | <input type="text" value="18"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="235"/> |
| Current I1 (A) | <input type="text" value="22"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Current I2 (A) | <input type="text" value="24"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Current I3 (A) | <input type="text" value="26"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Active Power (W) | <input type="text" value="28"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Reactive Power (VAR) | <input type="text" value="36"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Apparent Power (VA) | <input type="text" value="44"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Power Factor | <input type="text" value="52"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Energy Total (kWh) | <input type="text" value="256"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="83"/> |
| Energy Total decimal (Wh) | <input type="text" value="256"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="83"/> |
| Max. Power Charge Sequence (W) | <input type="text" value="258"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="27"/> |
| Mains Frequency (Hz) | <input type="text" value="20"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="0.01"/> | FLOAT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Max. Current I1 (A) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.001"/> | UINT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Max. Current I2 (A) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.001"/> | UINT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Max. Current I3 (A) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.001"/> | UINT <input type="button" value="v"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Reset 1 Address/Value | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | <input type="text" value="0"/> |
| Reset 2 Address/Value | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | <input type="text" value="0"/> |

Communication

| | |
|-------------------------------|--|
| Disable autom. Detection | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Metering Device | <input type="text" value="OR-WE-517"/> |
| Baud Rate | <input type="text" value="9600"/> |
| Energy Meter Address | <input type="text" value="1"/> |
| Polling cycle (ms) | <input type="text" value="9999"/> |
| High Register First | <input type="checkbox"/> |
| Overcurrent Detection Enabled | <input type="checkbox"/> |
| Energymeter Error Enabled | <input type="checkbox"/> |

Please reset the device after configuration

Version:SL-01.04.24