

[lamaPLC Start](#)

[IoT Prototyping](#)

[automation!](#)

[Code!](#)

[Simatic](#)

[Arduino](#)

[ESP32/ESP8266](#)

[Labview](#)

Communication

[Sensors](#)

[Actors](#)

[Measuring](#)

[Display/HMI](#)

[3D Printing](#)

[Calculations](#)

[Impressum](#)

[abbreviation index](#)

[tag index](#)

Communication basic

[1-Wire basics](#)

[AS-i basics](#)

[Bluetooth basics](#)

[CAN basics](#)

[ControlNet basics](#)

[DALI basics](#)

[DASH7 basics](#)

[deviceNet basics](#)

[DMX512 basics](#)

[EtherNet/IP basics](#)

[GPS basics](#)

[I²C basics](#)

[IE basics](#)

[IEC 61850 basics](#)

[Interbus](#)

[IoT basics](#)

[KNX / EIB basics](#)

[LoRa / LoRaWan basics](#)

[Matter basics](#)

[Modbus basics](#)

[MQTT basics](#)

[NFC basics](#)

- [nRF24 basics](#)
- [OPC basics](#)
- [PowerLink basics](#)
- [ProfiBus basics](#)
- [ProfiNet basics](#)
- [RS-232 basics](#)
- [RS-422 basics](#)
- [RS-485 basics](#)
- [Sinec H1 basics](#)
- [SPI basics](#)
- [TCP / UDP basics](#)
- [Thread basics](#)
- [TWAI basics](#)
- [UART basics](#)
- [USB basics](#)
- [Wifi basics](#)
- [Wiegand basics](#)
- [WS2812 basics](#)
- [Z-Wave basics](#)
- [Zigbee basics](#)

[6LoWPAN](#)

- [ASCII](#)
- [HMI](#)
- [HTML](#)
- [ISM Band](#)
- [RFID basics](#)
- [SCADA](#)
- [XML](#)

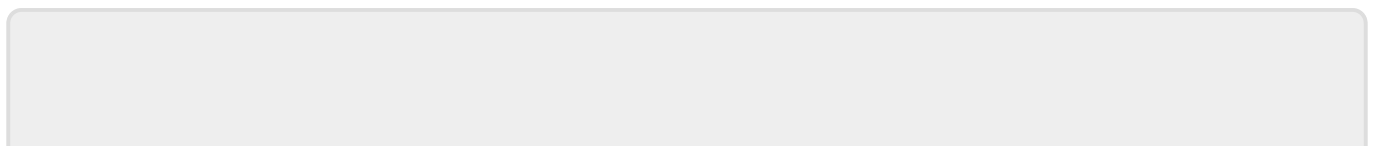
[Network protocols](#)

[Modbus units/maps](#)

[Modbus for Grundfos pumps](#)

- [Eastron SDM 230 Modbus](#)
- [Eastron SDM 630 Modbus](#)
- [Eastron Smart X96 Modbus](#)
- [B+G E-Tech DS100 Serie Modbus](#)

[abbreviation index](#)



From:
<https://www.lamaplc.com/> - **lamaPLC**

Permanent link:
<https://www.lamaplc.com/doku.php?id=com:sidebar>

Last update: **2026/06/05 15:39**

