

[lamaPLC Start](#)

[IoT Prototyping](#)

[automation!](#)

[Simatic](#)

[Arduino](#)

[ESP32/ESP8266](#)

[Labview](#)

## **Communication**

[Sensors](#)

[Actors](#)

[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](#)

[I<sup>2</sup>C 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://lmaplc.de/> - **lamaPLC**  
Permanent link:  
<https://lmaplc.de/doku.php?id=com:sidebar>  
Last update: **2026/04/21 20:47**



