

# Neuron

## Řídicí jednotka s Raspberry Pi

# Řídicí jednotky Unipi Neuron

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

ENERGETIKA

CLOUD COMPUTING

AUTOMATIZACE

MĚŘENÍ A REGULACE (MaR)

VZDÁLENÁ SPRÁVA

MONITORING

SCADA

SENZORIKA

IOT

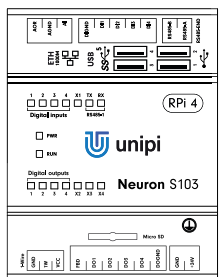
Model	Digitální vstupy	Digitální výstupy	Relé výstupy	Analogové vstupy	Analogové výstupy	RS485	1-Wire	Další vybava
<b>S103</b>	4	4	-	1	1	1	1	
<b>S103-G</b>	4	4	-	1	1	1	1	<b>GPRS, GSM</b>
<b>M103</b>	12	4	8	1	1	1	1	
<b>M203</b>	20	4	14	1	1	1	1	
<b>M523</b>	8	4	5	5	5	2	1	
<b>L203</b>	36	4	28	1	1	1	1	
<b>L523</b>	24	4	19	5	5	2	1	
<b>L533</b>	12	4	10	9	9	3	1	

**Společná vybava pro všechny modely** počítač Raspberry Pi 4 model B (4-jádrový 1,5 GHz, 2/4/8 GB RAM) 1 Gbit Ethernet, 2× USB 2.0, 2× USB 3.0, Wi-Fi, Bluetooth

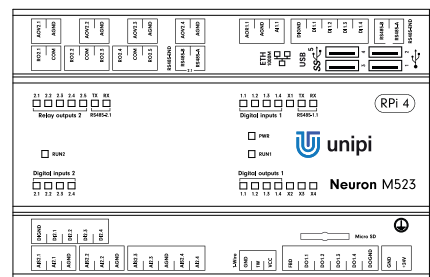
**Velikost v modulech (35mm DIN lišta)**  
 S = 4      M = 8      L = 12

Rozšiřující moduly xS	Digitální vstupy	Digitální výstupy	Relé výstupy	Analogové vstupy	Analogové výstupy	RS485	1-Wire	Další vybava
<b>xS11</b>	12	-	13	-	-	1	-	
<b>xS51</b>	4	-	5	4	4	1	-	

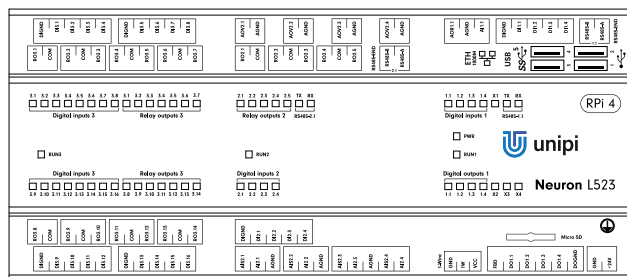
**S**  
70 × 90 × 60 mm



**M**  
140 × 90 × 60 mm



**L**  
210 × 90 × 60 mm



VÍCE O UNIPI NEURON