

**Programovatelné číslicové přístroje řady N30.**

Přístroje mají tříbarevný LED displej, dva spínací a dva přepínací alarmové výstupy, analogové výstupy proudové a napěťové, možnost programování z klávesnice, ukládání minimálních a maximálních naměřených hodnot, měření reálného času, krytí IP65, výstup RS485 s protokolem MODBUS RTU. Konfigurace přístrojů se provádí volně přístupným softwarem LP-Config.

<b>N30H</b> unipolární nebo bipolární stejnosměrný napěťový a proudový vstup, převodní charakteristika vstupních veličin (až 21 bodů), rozsah max. 6Adc nebo 600Vdc.	3 980,-- Kč
<b>N30O</b> měření počtu impulsů, frekvence, otáček, počítadlo provozních hodin, čítač, analogový proudový a napěťový výstup, převodní char. vstupních veličin (až 21 bodů)	3 950,-- Kč
<b>N30U</b> měření teplot pomocí Pt, termočlánků, měření odporů (vysílačů), standardních napěťových a proudových signálů, napájení extern. převodníků teploty.	3 950,-- Kč
<b>N30P</b> měření 12 parametrů jednofázových sítí včetně činného, jalového a zdánlivého výkonu, činné a jalové práce, měření max. hodnoty po 10 nebo 15 minutách, a převod vstupních veličin na standardní proudové a napěťové signály.	4 050,-- Kč
<b>N30B</b> programovatelný pětimístný indikátor zobrazení dat přes RS485, datalogger až 4GB paměť na MMC/SD kartě, interně až 350064 záznamů...	4 120,-- Kč
příplatky: za interface RS485 + analogový + impulsní výstup	+1 700,-- Kč
za interface RS485 + analogový + impulsní výstup +2 přepínací relé	+2 050,-- Kč
za konfiguraci přístroje dle přání zákazníka	+150,-- Kč

**Panelové digitální přístroje řady N20.****a) Digitální měřicí přístroje se dvěma OC výstupy více barevným displejem (červená, oranžová, zelená) a s krytím IP65**

**N20** vstup: stejnosměrné napětí, proud, unipolární nebo bipolárně, teploty pomocí termočlánků nebo Pt100, dva výstupy OC a rozšířené napájecí napětí
 2 580,-- Kč |

**N20Z** vstup: střídavé napětí, proudy a frekvence s rozšířeným napájecím napětím
 2 650,-- Kč |



+250,-- Kč

příplatky: - konfigurace přístroje dle přání zákazníka

**b) Digitální měřicí přístroje s červeným displejem s krytím IP65 a volitelným napájecím výstupem 24V/30mAdc**

**N24** čtyřmístný přístroj s dvoubodovou lineární charakteristikou
 1 570,-- Kč |

**N24S** vstup: s.s. standardní proudové a napěťové signály i bipolárně
 1 570,-- Kč |

**N24T** vstup: termočlánky J, K nebo Pt100
 1 860,-- Kč |

**N24Z** vstup: střídavé proudy, napětí, frekvence
 1 860,-- Kč |

**N24H** vstup: stejnosměrné napětí a proudy, vstup uni nebo bi-polární
 1 860,-- Kč |

**N25** pětimístný přístroj, s dvoubodovou lineární charakteristikou
 1 660,-- Kč |

**N25S** vstup: s.s. standardní proudové a napěťové signály i bipolárně
 1 660,-- Kč |

**N25T** vstup: termočlánky J, K nebo Pt100
 1 945,-- Kč |

**N25Z** vstup: střídavé proudy, napětí, frekvence
 1 945,-- Kč |

**N25H** vstup: s.s. napětí nebo proudy, bipolárně i unipolárně
 +500,-- Kč |

příplatky:- rozšířené napájecí napětí (+u verzí S a T výstup 24Vdc/30mA)

- konfigurace parametrů dle přání zákazníka, - spec.jednotky

+250,-- Kč



**PD14** programátor pro konfiguraci přístrojů N20; N20Z, N24, N25, P11T, P11H, P12, P20, P20H, P20G, RE81. s programem LP-Config.
 1 290,-- Kč |

**N27D** ac ampérmetr, voltmetr, kmitoměr, wattmetr
 2 220,-- Kč |

**N27P** ac ampérmetr, voltmetr, kmitoměr, wattmetr provedení na DIN lištu.
 od 3 810,-- Kč |



**eximus<sup>®</sup> CS S.R.O.**

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22  
678 01 Blansko  
Česká republika  
Tel.: +420 - 516 432 681  
+420 - 516 432 680  
+420 - 516 433 701  
Fax: +420 - 516 432 999

**NA 3-F** tříbarevný bargraf s 4 místným LED displejem 5.555,--  
 universální jednokanálový vstup  
 přesnost: LED displej 0,2%  
 bargraf 0,5%



**NA 3-B** pouze tříbarevný bargraf 96 x24 5.010,--  
 universální jednokanálový vstup  
 přesnost 0,5%

**NA 3-D** pouze čtyřmístný displej rozměry 96 x 24 4.590,--  
 universální jednokanálový vstup  
 přesnost 0,2%

Volitelné rozšíření na objednávku k NA3:

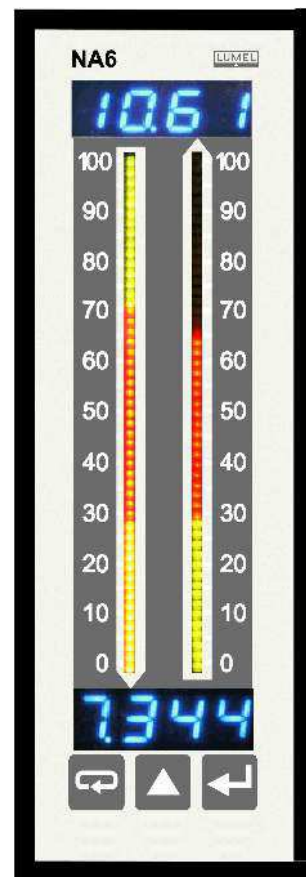
- sedmibarevný bargraf +1.080,--
- interface RS 485 - MODBUS protokol +1.240,--
- analogový výstup +700,--
- spínací relé +760,--
- nebo kolektorový výstup n-p-n +470,--

**NA 5** vertikální tříbarevný jednokanálový bargraf 48 x 144 mm 9.095,--  
 universální vstup  
 třída přesnosti 0,1%

**NA 6** vertikální tříbarevný dvoukanálový bargraf 48 x 144 mm 7.990,--  
 universální vstupy  
 třída přesnosti 0,1%

Volitelné rozšíření na objednávku:

- sedmibarevný bargraf +1.250,--
- RS 485 +1.250,--
- analogový výstup +1.250,--
- 4 x výstup releový +1.090,--
- nebo 8 kolektorových výstupů +999,--



### Digitální přístroje pro měření parametrů 3F sítí

**N14** 96x96mm LED třířádkový s 1x relé, s RS485 a impulsní výstup 5.110,--  
**N10** 144x144mm s třemi relé, impulsní výstup, analogový výstup 15.690,--  
**N10A** 144x144mm s třemi analogovými výstupy, a jeden relé výstup 17.280,--  
**ND10** 96x96mm tři řádky LCD, dva relé výstupy od 3150,--  
**ND20** 96x96mm čtyři řádky LCD, 1x relé a OC výstup, RS485 výstup od 6590,--  
 + analogový výstup k ND20 +810,--  
**ND100** 144x144mm, Ethernet, RS485, imp.a analogový výstup, atd.. 13.220,--  
**N43** DIN lišta LED 8položek s 3x relé, s RS485 a impulsní výstup 5.290,--  
**P43** DIN lišta se **čtyřmi** relé, impulsní výstup, RS485, USB 7.810,--  
**P43** DIN lišta se čtyřmi analogovými výstupy, impulsní, RS485, USB 9.850,--  
**P43** DIN lišta dva analogové a dvě relé, impulsní výstup, RS485, USB 8.660,--  
**P41** DIN lišta jednofázový, 1x analog, RS485, USB, **logger** 9000hodnot 3.999,--  
**N21** 96x48mm OLED s bargrafem s 1x relé, s USB nastavením 3.095,--



### Digitální regulátory teploty do panelu

**RE72** 48x48mm LED dvouřádkový s až 3x relé, RS485, analog. výstup od 2.850,--  
**RE71** 48x48mm LED červený universální vstup, relé nebo SSR výstup od 1.630,--  
**RE22** 48x48mm LED červený universální vstup, relé nebo SSR výstup od 1.881,--  
**RE81** 48x96mm LED dvouřádkový, universální vstup, 2x relé nebo SSR od 2.361,--  
**RE82** 48x96mm LED +bargraf, RS485, relé nebo SSR výstup od 4.435,--

