

Výhodné ceny pro rok 2009

CENÍK

Programovatelné panelové digitální přístroje s 4 místným nebo 5 místným, červeným nebo zeleným displejem.

Rozměr 96 × 48 mm, napájení 230V, 24V AC/DC, se dvěma limitními relé a označením fyzikální veličiny

A) Přístroje řady N11 bez analogových a digitálních výstupů.

N11T měření teploty pomocí termočlánků a odporů Pt, Ni, Cu a odporových vysílačů 400/14000 ohmů – volba měřené veličiny programem PD 15	3.650,--
N11S měření unifikovaných signálů z převodníků elektrických i neelektrických veličin	3.650,--
N11H měření stejnosměrných napětí do 600V a proudu 1 a 5 A	3.650,--
N11O měření pulsů otáček, provozních hodin, frekvence, periody a času	3.650,--
N11P měření parametrů jednofázových rozvodných sítí	3.950,--

B) Přístroje řady N12 s analogovými a digitálními výstupy

Analogový výstup galvanicky oddělený:	0/4 ...20mA (≤ 500 ohmů) 0...10 V (≥ 500 ohmů)
Digitální výstup:	RS 485, MODBUS protokol ASC II: 8N1, 7E1, 701; RTU: 8N2, 8E1, 801 Programovatelná rychlost: 2 400, 4 800, 9 600 bit/sec max 300 ms



N12T měření teploty pomocí termočlánků a odporů Pt, Ni, Cu a odporových vysílačů 400/14000 ohmů – volba měřené veličiny programem PD 15	5.290,--
N12S měření unifikovaných signálů	5.290,--
N12H měření stejnosměrných napětí a proudů	5.290,--
N12O čítač pulsů, měření otáček, frekvence, provozních hodin, periody a času	5.290,--
N12P měření parametrů jednofázových sítí	5.780,--
N12B indikátor zobrazení RS 485	4.320,--

C) Přístroje řady N15 bez výstupů a hlídání limitních stavů.

N15 – měření °C; A dc; V dc; R	1.570,--
N15Z – měření veličin ac voltmetry, ampérmetry, kmitoměry	1.860,--
N17Z – měření veličin ac voltmetry, amp., kmitoměry, na DIN lištu	1.860,--
Příplatek za napájení 24Vdc, nebo za 10A u N17Z	+500,--
Příplatek za výstup 24Vdc pro napájení převodníku	+300,--

eximus[®] 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