

Zobrazovače na DIN lištu			cena
A) Přístroje řady N30 s možností analogových a digitálních výstupů			
DPR40 <small>New</small>	digitální zobrazovač DPR xxx 00	8-30V DC	63,2
	digitální zobrazovač DPR xxx 10	24V DC	68,9
	digitální zobrazovač DPR xxx 20	230V AC	76,3
	digitální zobrazovač DPR xxx 11 / s výstupem RS485	24V DC	81,2
	digitální zobrazovač DPR xxx 21 / s výstupem RS485	230V AC	88,6
	digitální zobrazovač DPR xxx 12 / 1x relé 10A	24V DC	76,3
	digitální zobrazovač DPR xxx 22 / 1x relé 10A	230V AC	81,2

Panelové zobrazovače			cena
A) Přístroje řady N30 s možností analogových a digitálních výstupů			
V provedení N30H	Měření uni nebo bipolární ss napětí nebo proud, max.6ADC nebo 600VDC		163,3
V provedení N30O	Měření frekvence, impulzy, otáčky, čítač. Prodový nebo napěťový výstup.		163,3
V provedení N30U	Měření termočlánků J,K nebo Pt100, odporové vysílače		163,3
V provedení NP30P	Měření 12 parametrů jednofázových sítí včetně činného, jalového a zdánlivého výkonu		174,3
V provedení N12B	Programovatelný pětimístný indikátor zobrazení RS 485		174,3
Příplatky	- konfigurace parametrů na přání zákazníka		+ 4,1
	- za interface RS485 + analogový + impulzní výstup		+ 69,7
	- za interface RS485 + analogový + impulzní výstup+ 2 relé		+ 88,2
B) Přístroje řady N20 - vícebarevný displej			
V provedení N20	Měření ss napětí, proud, uni nebo bipolárně, termočlánků nebo Pt100, dva výstupy OC		106
V provedení N20Z	Měření střídavé napětí a proudy, frekvence s rozšířeným napájením		110,3
C) Přístroje řady N24, N25			
V provedení N24S	Měření unifikovaných signálů - napětí a proudy i bipolárně		64,4
V provedení N24T	Měření termočlánků J,K nebo Pt100		64,4
V provedení N24Z	Měření střídavé napětí a proudy, frekvence		76,3
V provedení N24H	Měření ss napětí a proudy, vstup uni nebo bipolární		76,3
V provedení N25S	Měření unifikovaných signálů - napětí a proudy i bipolárně		68,1
V provedení N25T	Měření termočlánků J,K nebo Pt100		68,1
V provedení N25Z	Měření střídavé napětí a proudy, frekvence		79,8
V provedení N25H	Měření ss napětí a proudy, vstup uni nebo bipolární		79,8
Programátor PD14-1	komunikační a prog. adaptér USB s GO / zobrazovače Lumel (N20,N24, N25, N30.....)		40,6
LP-Config	software pro nastavování zobrazovačů Lumel (N20,N24, N25, N30.....)		zdarma
Příplatky	- konfigurace parametrů přístrojů N20, N24, N25 na přání zákazníka		+ 4,1
	- rozšířené napájecí napětí N24/N25 S a T 24VDC (napájení pro převodníky)		+ 20,5
	- jednotka na objednávku (min.na 5ks přístrojů)		+ 10,3
D) Přístroje řady TM - 3 místný displej			
V provedení TM NiPt P7A	Měření pomocí Pt100 nebo Ni1000, 72x72mm; 24V/230V AC		61,1
V provedení TM NiPt P3D	Měření pomocí Pt100 nebo Ni1000, 75x33mm; 12-24V AC/DC		57,8
V provedení TM NTC P7A	Měření pomocí termistorů NTC, 72x72mm; 24V/230V AC		70,6
V provedení TM NTC P3D	Měření pomocí termistorů NTC, 75x33mm; 12-24V AC/DC		65,6
V provedení TM JK P7A	Měření pomocí termočlánků, 72x72mm; 24V/230V AC		79,2
V provedení TM JK P3D	Měření pomocí termočlánků, 75x33mm; 12-24V AC/DC		61,9

OBCHODNÍ PODMÍNKY:

- Ceny jsou bez DPH. Ceny a dodací termíny jsou uváděny pro kusový odběr EX-WORK.
- Standardní dodací lhůta je 14-ti dnů, při větších množstvích je třeba upřesnit.
- Slevy:
 - od 5ks přístrojů stejného provedení: -2%
 - od 10ks přístrojů stejného provedení: -5%

KONTAKTNÍ INFORMACE:

Rawet s.r.o.
 Čapkova 22
 Blansko
 678 01
 CZ



IČO: 47901411
 VAT: CZ47901411
 ČSOB Blansko
 č. ú. 106093786/0300

Tel.: 516 419 995, 516 416 942
 Fax: 516 416 963
 E-mail: rawet@rawet.cz
 Internet: www.rawet.cz
 www.rawet.com (English version)