

# PRODUKTY & SLUŽBY KATALOG

měřicí a kontrolní  
přístroje



automatizační  
systémy



**LUMEL**  
EVERYTHING COUNTS

65  
YEARS

laboratorní  
služby a vybavení



elektronické  
výrobní služby



**eximus<sup>®</sup> cs** S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, [www.eximus.cz](http://www.eximus.cz), [eximus@eximus.cz](mailto:eximus@eximus.cz)

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

## ZÁRUKA - NEJVYŠŠÍ KVALITY VÝROBY A SLUŽEB

Vzhledem k rostoucím požadavkům našich zákazníků **usilujeme o neustálé zdokonalování systému řízení kvality.** Dochází k tomu na všech úrovních naší činnosti, od zajištění potřeb zákazníka přes výrobní proces a kontrolu kvality výrobků až po průzkum spokojenosti odběratelů.

**Aby byla zaručena nejvyšší kvalita,** neustále dohlížíme na výrobní procesy a zaměřujeme se na trvalé zlepšování parametrů, používáme materiály od dodavatelů, kteří splňují nejvyšší světové standardy.

### Pracujeme v souladu s:

- Certifikátem kvality **ISO 9001:2008**,
- Certifikátem **ISO 14001:2004**,
- Technickou specifikací **IATF 16949:2016**.

Splňujeme všechny požadavky direktivy Evropské komise 2002/95/EC (**RoHS**) o omezení nebezpečných látek v našich výrobcích.

Naše výrobky splňují požadavky

- **Elektromagnetická kompatibilita dle:**

- EN 61000-6-2  
odolnost proti elektromagnetickému rušení
- EN 61000-6-4  
emise elektromagnetického rušení

- **Bezpečnost dle:** EN 61010.

- **Kategorie III instalace dle:** požadavky na bezpečnost pro elektrická zařízení pro měření, kontrolu a laboratorní použití EN 61010

Prohlašujeme s plnou odpovědností, že všechny produkty vyrobené firmou LUMEL S.A. splňují veškeré požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 týkající se registrace, hodnocení, povolení a omezení chemických látek (REACH).



MĚŘENÍ.....	4	ŘÍZENÍ PROCESŮ.....	19
MĚŘIČE A ANALYZÁTORY PARAMETRŮ SÍTĚ.....	4	MODULY I/O, KOMUNIKAČNÍ MODULY.....	19
SYNCHRONOSKOP & REGULÁTOR ÚČINÍKU.....	7	MĚŘENÍ.....	21
DIGITÁLNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE.....	8	ANALOGOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE.....	21
PŘEVODNÍKY, ODDĚLOVAČE.....	10	PROUDOVÉ MĚŘICÍ TRANSFORMÁTORY.....	25
MONITORY, DATA LOGGERY.....	12	BOČNÍKY.....	27
ULTRAZVUKOVÝ PŘEVODNÍK HLADINY .....	13	ADAPTÉRY PRO DIN LIŠTU TS35.....	27
REGULACE TEPLoty.....	14	ZVĚTŠOVACÍ RÁMEČEK.....	27
REGULÁTORY.....	14	VAČKOVÉ SPÍNAČE.....	28
REGULÁTORY PRO VSTŘIKOVACÍ FORMY.....	16	SOLÁRNÍ ENERGIE.....	30
REGULÁTORY VÝKONU.....	16	SOLÁRNÍ INVERTOR.....	30
ZÁZNAM.....	17	VIZUALIZACE.....	31
GRAFICKÉ ZAPISOVAČE.....	17	DISPLEJE.....	31

**VŠECHNY KÓDY  
JSOU K DISPOZICI  
V KONFIGURÁTORU**

[www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)



NASKENUJTE KÓD



Váš výběr kódu  
upřesněte  
v konfigurátoru





# MĚŘIČE A ANALYZÁTORY PARAMETRŮ SÍTĚ



	N43	NR30	ND03	ND04	ND08	N14	ND10
Měřené parametry detailní informace v katalogových listech a návodech	$U_{LN} / U_{LL}$			✓/✓			
	střední $U_{LN} / U_{LL}$			✓/✓			
	$I_L$ / střední $I_L / I_N$	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
	P / Q / S	✓/✓/✓	-	-	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
	$E_p / E_q / E_s$	✓/✓/✓	-	-	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
	4-kvadrantový výkon	✓	-	-	✓	✓	✓
	PF / tgφ / cosφ / φ	✓/✓/✓/✓	-	-	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
	f / THD U / THD I	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
	Harmonické	-	51	-	-	-	-
	P (15/30/60 min.)	✓/✓/✓	✓/✓/✓	-	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
	S (15/30/60 min.)	✓/✓/✓	✓/✓/✓	-	✓/✓/✓	-	-
	I (15/30/60 min.)	✓/✓/✓	✓/✓/✓	-	✓/✓/✓	-	-
	Čas / Datum / Teplota	✓/✓/✓	✓/✓/✓	-	-	-	✓/✓/✓
	Paměť min. a max. hodnot	-	✓	-	-	✓	✓
Vstupy	1 A / 5 A nebo 63 A 57.7/100 V nebo 230 / 400 V nebo 290 / 500 V	1 A / 5 A nebo 63 A 57.7/100 V a 100 / 170 V nebo 230 / 400 V a 400 / 690 V	1 A / 5 A 57.7...290 V / 100... 500 V		63.5 V nebo 133 V nebo 230 V nebo 239.6 V nebo 254 V nebo 63.5 / 110 V nebo 133 / 230 V nebo 239.6 / 415 V nebo 254 / 440 V nebo 220 / 380 V	1 A nebo 5 A 57.7/100 V nebo 230/400 V nebo 400/690 V	1 A nebo 5 A 57.7/100 V nebo 230/400 V nebo 290/500 V
Výstupy	3 x relé kontakt 1 x pulzní	2 x relé kontakt	1 x relé kontakt - volitelně		1 x relé kontakt - volitelně	1 x relé kontakt 1 x pulzní	2 x relé kontakt 1 x pulzní
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave	Ethernet 10/100 Baste T; RS-485 Modbus Slave	-	-	RS-485 Modbus Slave - volitelně	RS-485 Modbus Slave	RS-485 Modbus Slave - volitelně
Displej	LCD 4 x 3 číslic + 1 x 7 číslic	LCD 20 x 4 řádky	LED 3 x 3 číslic	LED 3 x 4 číslic	LCD 3 x 4 číslic	LED 3 x 3 číslic (14 mm)	3.5" LCD 3 x 4 číslic (16 mm)
Napájecí napětí	85...253 V a.c./ 90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c./ 20...60 V d.c.		40...300 V a.c./d.c.	40...300 V a.c./d.c. nebo 12...48 V d.c. nebo měřicího obvodu	60...300 V a.c./d.c.	85...253 V a.c./d.c.	50...64 V a.c. nebo 195...253 V a.c. nebo 246...300 V a.c.
Stupeň krytí	IP50				IP54- volitelně	IP40	IP65
Vnější rozměry	105 x 110 x 60 mm		96 x 96 x 66 mm		96 x 96 x 61 mm	96 x 96 x 70.5 mm	96 x 96 x 77 mm
Programování	bezplatný eCon software (přes miniUSB) nebo použitím tlačítek		-	-	-	bezplatný eCon program (přes RS-485) nebo použitím tlačítek	
Další funkce	• spolupráce s modulem S4A0 (4-kanalový modul analogových výstupů)	• spolupráce s modulem S4A0 (4-kanalový modul analogových výstupů) • archivace naměřených hodnot až 32 měřených parametrů	-	-	-	• galvanické oddělení měřících proudových vstupů	

® - parametr dostupný pouze prostřednictvím digitálních rozhraní RS-485 nebo Ethernet



# MĚŘIČE A ANALYZÁTORY PARAMETRŮ SÍTĚ



		ND20LITE	ND20CT	ND20	ND22	ND25	ND30	ND30PNET	ND30BAC	ND30IoT	
Měřené parametry detailní informace v katalogových listech a návodech)	U <sub>LN</sub> / U <sub>LL</sub>	✓/✓									
	střední U <sub>LN</sub> / U <sub>LL</sub>	@/ @			✓/ -		✓/✓				
	I <sub>L</sub> / střední I <sub>L</sub> / I <sub>N</sub>	✓/✓/✓									
	P / Q / S	✓/✓/✓									
	E <sub>p</sub> / E <sub>q</sub> / E <sub>s</sub>	✓/✓/ -			✓/✓/✓		✓/✓/✓				
	4-kvadrantový výkon	✓									
	PF / tgφ / cosφ / φ	✓/✓/✓/ @			✓/ - / - / ✓		✓/✓/ - / -				
	f / THD U / THD I	✓/✓/✓									
	Harmonické	-		✓ 21	-		✓ 31	✓ 51			
	P (15/30/60 min.)	✓/✓/✓			✓/✓/ -		✓/✓/✓				
	S (15/30/60 min.)	-			✓/✓/ -		✓/✓/✓				
	I (15/30/60 min.)	-			✓/✓/ -		✓/✓/✓				
	Čas / Datum / Teplota	✓/ - / -			✓/✓/ -	✓/✓/ -		✓/✓/✓			
	Paměť min. a max. hodnot	✓									
Vstupy	1 A nebo 5 A 57.7/100 V nebo 230/400 V	0.1 A a 0.25 A 57.7/100 V nebo 230/400 V	1 A nebo 5 A 57.7/100 V nebo 230/400 V nebo 290/500 V nebo 63.5/110 V nebo 69.3/120 V	1 A/ 5 A 63.5/ 110 V nebo 127/ 220 V nebo 133/ 230 V nebo 220/ 380 V nebo 230/ 400 V nebo 239.6/ 415 V nebo 254/ 440 V	programovatelný 1 A/ 5 A 57.5...346.42 V/ 100...600 V		1 A / 5 A 57.7/ 100 V 230/ 400 V nebo 110/190 V 400/690 V				
Výstupy	1 x relé kontakt 1 x pulzní	1 x 0/4...20 mA (volitelně) 1 x relé kontakt 1 x pulzní	1/2 x relé kontakt (volitelně) 2 x 4...20 mA (volitelně)	2 x relé kontakt (volitelně)	2 x Pt100 - volitelně		-	2 x Pt100 - volitelně			
					1 x 0/4...20 mA (volitelně)		-	1 x 0/4...20 mA (volitelně)			
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave	RS-485 Modbus Slave (volitelně)	RS-485 Modbus Slave (volitelně)	RS-485 Modbus Slave (volitelně) nebo Ethernet Modbus TCP (volitelně)	RS-485 Modbus Slave						
					Ethernet 10/100 Base-T Modbus TCP, www, FTP - volitelně	Ethernet ICMP (Ping) / Profinet ver. 2.2	BACnet IP	MQTT			
Displej	3.5" LCD 3 x 4 (11 mm) + 1 x 5 číslic (9 mm)		3.5" barevný dotykový displej 320x240 pixelů	3.5" LCD 4 x 4 číslic + 1 x 9 číslic	3.5" TFT LCD 320x240 pixelů						
Napájecí napětí	85...253 V a.c./ 90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c./ 20...60 V d.c.		100...250 V a.c./d.c. nebo 12...48 V d.c.	100...550 V a.c./d.c.	85...253 V a.c./ 90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c./ 20...60 V d.c.						
Stupeň krytí	IP65			IP54		IP65					
Vnější rozměry	96 x 96 x 77 mm			96 x 96 x 80 mm	96 x 96 x 70 mm	96 x 96 x 77 mm					
Programování	bezplatný program eCon (přes RS-485 nebo Ethernet) nebo použitím tlačítek			-		bezplatný program eCon (přes RS-485 nebo Ethernet) nebo použitím tlačítek					
Další funkce	-	• snadná montáž měřiče a proudového transformátoru • Připojení pouze k vyhrazeným proudovým transformátorům L3XX a LJXX	• paměť 9000 měření pro průměrný výkon	• Indikace nesprávného sledu fází	• uživatelsky nastavitelné rozložení parametrů na displeji ze 28-ti možných stran	• uživatelsky nastavitelné rozložení parametrů na displeji ze 12-ti možných stran • galvanické oddělení vstupů, výstupů, napájení a rozhraní					
						• měření teploty - 2 x vstupy Pt100		-	• měření teploty - 2 x vstupy Pt100		
	• galvanické oddělení měřících proudových vstupů					• archivace dat ve vnitřní paměti 8 GB	-		• archivace dat ve vnitřní paměti 8 GB		

@ - parametr dostupný pouze prostřednictvím digitálních rozhraní RS-485 nebo Ethernet

# MĚŘIČE A ANALYZÁTORY PARAMETRŮ SÍTĚ



NOVINKA!



N100

ND40

ND45

NOVINKA!

NOVINKA!

NOVINKA!

## Proudové transformátory vyhrazené k ND20CT

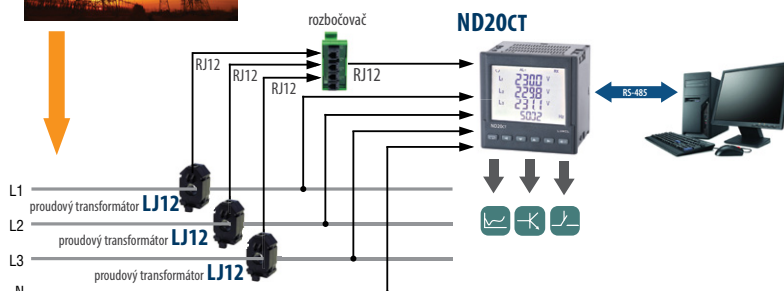
LJ12 LJ25, LJ35, LJ45 L306, L307, L308

Verze	1fázový	3fázový	
Rozsah	50-250 A*	60-600 A*	63-250 A*
Třída	1 nebo 0.5*		
Způsob připojení k ND20CT	konektor RJ12		šroubové svorky

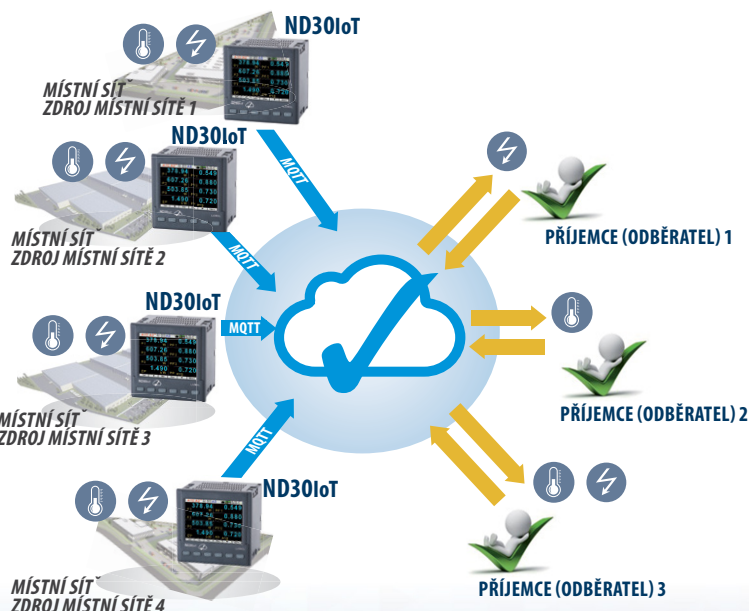
\* - podrobnější informace v datovém listu

## ND20CT PŘÍKLAD POUŽITÍ

Měření, monitorování, zaznamenávání síťových parametrů a energie pomocí třífázových transformátorů se slotem RJ12.



## ND30IoT PŘÍKLAD POUŽITÍ



Měřené parametry detailní informace v katalogových listech a návodech

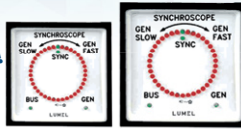
	N100	ND40	ND45
$U_{LN} / U_{LL}$	✓✓	✓✓	✓✓
střední $U_{LN} / U_{LL}$	@✓	✓✓	✓✓
$I_L$ / střední $I_L / I_N$	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
P / Q / S	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
$E_p / E_q / E_s$	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
4-kvadrantový výkon	✓	✓	✓
PF / tgφ / cosφ / φ	✓✓✓ / - / -	✓✓✓ / - / -	✓✓✓ / - / -
f / THD U / THD I	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Harmonické / Inteharmonické	✓ 51 / -	✓ 51 / ✓ 51	✓ 51 / ✓ 51
P (15/30/60 min.)	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Q (15/30/60 min.)	-	✓✓✓	✓✓✓
S (15/30/60 min.)	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
I (15/30/60 min.)	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Čas / Datum / Teplota	✓✓✓ / -	✓✓✓	✓✓✓
Poklesy / Vypadky / Přepětí	-	✓✓✓	✓✓✓
Tarify / Asymetrické napětí	-	- / ✓	✓ 4 / ✓
Paměť min. a max. hodnot	✓	-	-
Vstupy	1 A/5 A 57.7/100 V nebo 230/400 V nebo 400/690 V	1 A/5 A 57.7/100 V nebo 230/400 V	1 A/5 A 57.7/100 V nebo 230/400 V nebo 69.3/ 120 V
Výstupy	pulzy 0/12...36 V	2 x Pt100/Pt1000/5kΩ 6 x binární - volitelně	2 x Pt100/Pt1000/5kΩ 4 nebo 6 x binární - volitelně
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave	RS-485 Modbus Slave, USB Device & Host	RS-485 Modbus Master/ Slave, USB Device & Host
Displej	LED 4 x 4 1/2 číslic, podsvícený, dvoubarevný displej (červený, zelený) (14 mm)	5.6" LCD TFT barevný Dotykový displej 640 x 480 pixelů	
Napájecí napětí	85...253 V a.c. / 90...300 V d.c.	85 V...240 V a.c. / 90 V...320 V d.c.	
Stupeň krytí	IP40	IP65	
Vnější rozměry	144 x 144 x 77 mm	144 x 144 x 104 mm	
Programování	bezplatný program eCon (přes RS-485 nebo Ethernet) nebo použitím tlačítek	specializovaný program nebo použitím dotykového displeje	
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>uživatelsky nastavitelné rozložení parametrů na displeji z 20-ti možných stran</li> <li>galvanické oddělení měřících proudových a napěťových vstupů</li> <li>archivace dat ve vnitřní paměti 8 GB</li> <li>Dostupná speciální verze s vstupním kmitočtem až 500Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>měřící třída A/S</li> <li>měření a zápis kvality energie dle EN 50160, EN 61000-4-30, EN 61000-4-7</li> <li>osciloskop</li> <li>galvanické oddělení měřících proudových a napěťových vstupů</li> <li>archivace dat na SD kartu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>programovatelné čítačové vstupy</li> <li>ukládání napěťových poklesů a zvýšení</li> </ul>

# SYNCHRONOSKOP & REGULÁTOR ÚČINÍKU

NOVINKA!



NOVINKA!

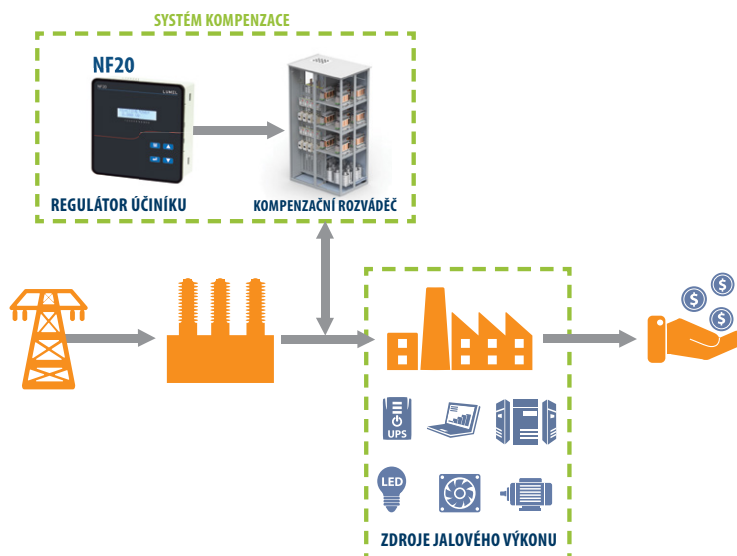


NOVINKA!

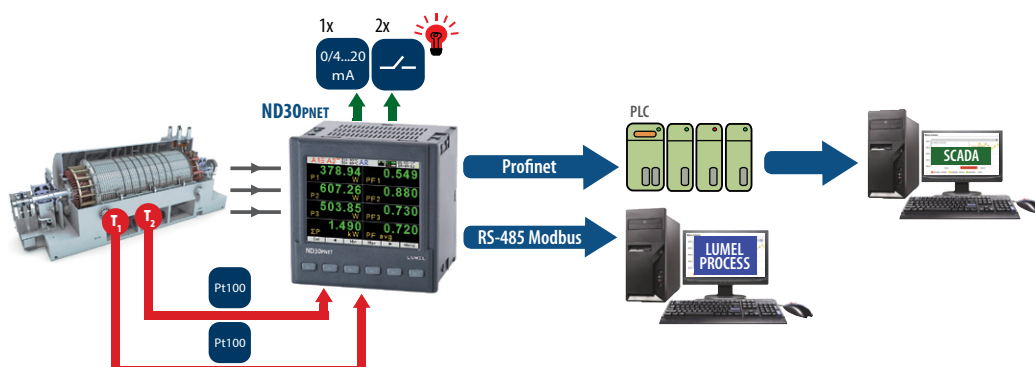


	Synchronoskop		Regulátor účinníku
	KS5	SA12/SA19	NF20
Vstup	50...150 V 150...400 V	57.8...500 V	1 A/ 5 A programovatelný 30...550 V
Výstup	2 x relé kontakt	-	4/6/8 nebo 6/8/12 releové výstupy, 1 relé – alarmový výstup
Rozhraní	RS-485 Modbus	-	RS-485 Modbus - volitelně
	Ethernet 10/100 Base-T Modbus TCP, www - volitelně		
Displej	3.5" TFT LCD barevný 320x240 pixel	indikace LED	Grafický displej LCD 16 znaků
Napájecí napětí	85...253 V a.c., 90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c., 20...60 V d.c.	-	110...550 V a.c.
Stupeň krytí	IP65	IP52	IP54
Vnější rozměry	96 x 96 x 77 mm	96 x 96 x 111.5 mm (SA19), 144 x 144 x 111.5 (SA12)	96 x 96 x 51 (bez možností modulů) 96 x 96 x 75 (s rozšířenými moduly) 144 x 144 x 56
Programování	bezplatný program eCon (přes RS-485 nebo Ethernet) nebo použitím tlačítek	-	-
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paměť min. a max. naměřených hodnot</li> <li>Volitelně zobrazení dat na displeji – bargraf, číslice</li> <li>Řídící vstupy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jeden nebo dva rozsahy vstupního napětí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RTC - další možnosti</li> </ul>

## NF20 PŘÍKLAD POUŽITÍ



## ND30PNET PŘÍKLAD POUŽITÍ



MĚŘENÍ



# DIGITÁLNÍ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE



	N24	N25	N19Z	N20	N20Plus	N20Z	N20ZPlus	N21	N27D	LLM3
Vstup	neprogramovatelný N24T, N25T: Pt100, J, K N24S, N25S: 0/4...20 mA, ±60 mV d.c., ±10 V d.c. N24H, N25H: ±100, ±250, ±400 V d.c., ±1/5 A d.c. N24Z, N25Z: 100, 250, 400 V a.c., 1/5 A a.c., 20...500 Hz		neprogramova- telný 1 A, 5 A a.c. 64 V, 110 V 240 V, 600 V a.c. 64/110 V, 133/ 230 V, 239.6/ 415 V a.c.	neprogramova- telný Pt100, J, K 0/4...20 mA, ± 20 mA 0...60 mV, 0...10 V, ± 10 V	neprogramovatelný 1 A, 5 A a.c. 100 V, 250 V, 400 V a.c. 20...500 Hz		programovatelný Pt100 J, K ± 20 mA, ± 10 V, ±60 mV	neprogramova- telný 0...500 V a.c. 0...63 A a.c. -31.5...31.5 kW 45...500 Hz	3 x 230...400 V a.c.	
Výstup	napájecí výstup (24 V/ 30 mA) pro verze S a T (volitelně)		-	• 2 x OC • napájecí výstup (24 V/ 30 mA)		2 x OC		• 1 x relé kontakt NO, 250 V~/0.5 A~, • napájecí výstup 24 V d.c. ± 5%, 30 mA	-	-
Displej	červený LED 4 číslice (20 mm)	červený LED 5 číslic (14 mm)	červený LED 4 digits (14 mm)	3-barevný nastavitelný LED 5 číslic (14 mm)			OLED 128 x 32 pixelů barva jantarová/ oranžová	žlutý LED 4 číslic (8.5 mm)	3 x dual red LEDs	
Napájecí napětí	24 V a.c., 110 V a.c., 230 V a.c., 85...253 V a.c./d.c., 20...40 V a.c./d.c. (volitelně)		80...300 V a.c., 40...300 V a.c./d.c. 20...60 V a.c./d.c.	85...253 V nebo 20...40 V a.c./d.c.			univerzální 22..60V a.c./ 20..60V d.c. (svorky 12-13) 60..253 V a.c. / 60..300 V d.c. (svorky 13-14)	230 V a.c.	230 V a.c.	
Stupeň krytí	IP65		IP50 nebo IP65-volitelně	IP65				IP00	IP50	
Vnější rozměry	96 x 48 x 64 mm		96 x 96 x 41 mm nebo 96 x 48 x 73 mm	96 x 48 x 64 mm				110 x 53 x 60 mm	57 x 110 x 60 mm	
Programování	bezplatný program eCon (pomocí PD14 programátoru)		-	bezplatný program eCon (pomocí PD14 programátoru- N20, N20Z nebo přes RS-485 - N20(Z)Plus)			bezplatný program eCon (přes miniUSB)	-	-	
Další funkce	• lineární převodní charakteristika						• lineární převodní charakteristika • vertikální zobrazení	výběr zobra- zené veličiny (kW, V, A, Hz)	externí indikátor fáze LLI3	
	-			• rozhraní RS-485 Modbus Slave - pouze pro N20Plus a N20ZPlus						



	N30U	N30H	N30o	N30P	N27P
Vstup	programovatelný Pt100/500/1000 J, K, N, E, R, S ± 20 mA 0...10 V, -10...60 mV 400, 4000 Ω	programovatelný 1/5 A d.c., 100/500 V d.c.	programovatelný pulzní vstup (pulzy, kmitočet, otáčky, perioda, počítadlo provozních hodin, encoder)	programovatelný 1/5 A 100/400 V 1-fázový měřič parametrů sítě	programovatelný 1/5 A nebo přímé měření 32/63 A 100 V/400 V a.c. 1-fázový měřič parametrů sítě
Výstup	4 x relé (2 NO + volitelně 2 NOC), 1 x analogový 0/4...20 mA nebo 0...10 V - volitelně, 1 x pulzní u přístroje N30P - volitelně, napájecí výstup (24 V/ 30 mA) u N30U a N30O (pro napájení 85...253 V)				2 relé kontakt (2 NO) nebo 1 x relé kontakt (NO) + 1 x výstup 0/4...20 mA
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave - volitelně				RS-485 Modbus Slave
Displej	3-barevný programovatelný LED 5 číslic (14 mm)				OLED 0.96" žlutý
Napájecí napětí	85...253 V a.c./d.c. nebo 20...40 V a.c., 20...60 V d.c.		85...253 V a.c./d.c. nebo 20...40 V a.c./d.c.		85...253 V a.c. 90...300 V d.c.
Stupeň krytí	IP65				IP50 (1/5 A) nebo IP00 (32/63 A)
Vnější rozměry	96 x 48 x 93 mm				110 x 53 x 60 mm
Programování	bezplatný program eCon přes RS-485, nebo použitím tlačítek na předním panelu				bezplatný program eCon (přes miniUSB, RS-485 nebo použitím tlačítek)
Další funkce	• převod měřené hodnoty na analogový napěťový nebo proudový signál • paměť minimální a maximální hodnoty pro všechny měřené veličiny • 21-bodová převodová charakteristika pro měřenou hodnotu (nelze aplikovat pro N30P a N27P)			• ochrana zadávání parametrů pomocí hesla. • nastavitelný proudový a napěťový převod (pouze pro N27P a N30P)	

# DIGITÁLNÍ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE



NOVINKA!



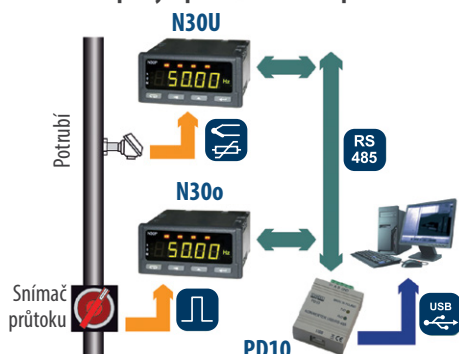
NOVINKA!



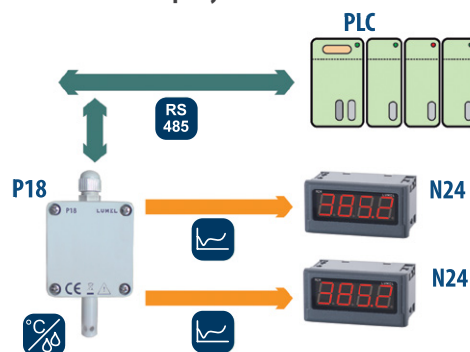
	NA3	NA5PLUS	NA6PLUS
Vstup	programovatelný Pt100/500/1000, J, K, N, E, R, S, T 0...5/20 mA d.c., 0...2/5 A d.c., 0...60 mV d.c., 0...10/600 V d.c., 0...3/10/600 V d.c. 0...4 kΩ	programovatelný Pt100/500/1000, J, K, N, E, R, S, T ± 40 mA d.c., ± 5 A d.c., ± 75 mV d.c., ± 300 mV d.c., ± 10 V d.c., ± 0...600 V d.c., 0...10 kΩ	
Výstup	1 x relé kontakt nebo 2 x OC (volitelně); 1 x analogový (volitelně)	4 x relé kontakt nebo 8 x OC (volitelně); 1 x analogový (volitelně)	
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave		
Bargraf	3 nebo 7-barevný programovatelný vodorovný bargraf	3 nebo 7-barevný programovatelný svislý bargraf	2 x 3 nebo 2 x 7-barevné programovatelné svislé bargrafy
Displej	LED 4 digits (7 mm) or 4 digits (14 mm)	LED 4 digits (7 mm)	2 x LED 4 digits (7 mm)
Napájecí napětí	95...253 V a.c./d.c. nebo 20....40 V a.c./ 20....60 V d.c.		
Stupeň krytí	IP40	IP50	
Vnější rozměry	96 x 24 x 125 mm	48 x 144 x 100 mm	
Programování	bezplatný program eCon (přes port RS485) nebo použitím tlačítek na čelním panelu přístroje		
Další funkce	<div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• 21-bodová lineární převodová charakteristika</li><li>• aritmetické funkce <math>x^2</math>, <math>\sqrt{x}</math>, (+, -, *, / - pouze u NA6PLUS)</li><li>• záznam měřeného signálu v naprogramovaných časových úsecích (800 vzorků)</li></ul></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• paměť minimální a maximální hodnoty pro všechny měřené veličiny</li><li>• ochrana zadávání parametrů pomocí hesla</li><li>• převod měřené hodnoty na analogový napěťový nebo proudový signál</li></ul></div></div>		

## PŘÍKLADY POUŽITÍ

Měření teploty a průtoku média v potrubí



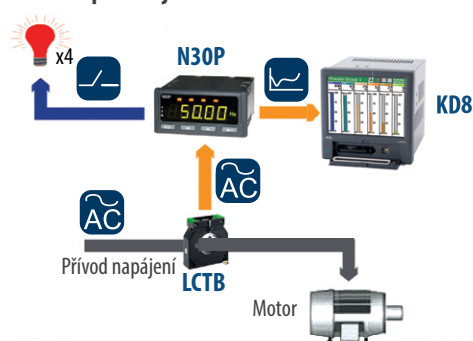
Měření teploty a vlhkosti vzduchu



Měření proudu v galvanizovně



Měření, signalizace překročení a záznam zátěžového proudu jednofázového motoru



# PŘEVODNÍKY, ODDĚLOVAČE

NASKENUJTE KÓD



Váš výběr kódu upřesníte v konfigurátoru

NOVINKA!



NOVINKA!



NOVINKA!



NOVINKA!



## Standardní převodníky

	P10	P10Z	P20	P20Z	T23CT	P21Z	P20H	P15	P17
Vstup	neprogramovatelný 4...20 mA d.c. 0...1/5/20/ 100 mA d.c. 0...60/75/100/ 500 mV d.c. 0...1/5/10/150 V d.c.	neprogramova- telný 1/5 A a.c. 0...100/250/300 V a.c.	programovatelný Pt100/250/500/1000, J, K, S, N 0/4...20, ±20 mA 0...5/10, ±5, ±10 V ±60, ±150 mV 0...400/4000 Ω	neprogramova- telný 0.60/100/ 150/250/ 400/500/ 600 V a.c. 0...1/5 A a.c.	neprogramova- telný 50,100,150, 200,300 A a.c./d.c.	neprogramova- telný 0...100/250/ 400 V a.c. 0...1/5 A a.c. 20...500 Hz	neprogramova- telný 100,250,400 V d.c. ±100, ±250, ±400 V d.c. ±1, ±5 A d.c.	neprogramova- telný 0/4...20 mA 1...5 mA	neprogramova- telný Pt100 J, K, N, E, 0...10 V 0...60 mV
Výstup	0/4...20 mA nebo 0/2...10 V	0/2...10 mA nebo 0/4...20 mA nebo 0...10 V nebo 0...5 V	0/4...20 mA nebo 0...10 V		4...20 mA	0/4...20 mA nebo 0...10 V nebo RS-485 Modbus Slave		02 x /4...20 mA	pasivní výstup 0/4...20 mA
Napájecí napětí	24...60 V a.c./d.c. 60...300 V a.c./d.c.	24...60 V a.c./d.c. 40...300 V a.c./d.c.	85...253 V a.c./d.c. nebo 20...85 V d.c./ 20...65 V a.c.	85...253 V a.c./d.c. nebo 20...40 V a.c./d.c.	24 V d.c.	85...253 V a.c. / 90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c. / 20...60 V d.c.		20...40 V a.c. 20...60 V d.c. 60...300 V a.c./d.c.	napájeno ze vstupní proudové smyčky
Stupeň krytí	IP40				IP65	IP40			IP50
Vnější rozměry	22.5 x 65.5 x 106.5 mm		22.5 x 120 x 100 mm		70 x 92 x 47 mm	22.5 x 120 x 100 mm		22.5 x 65.5 x 106.5 mm	6.2 x 77.5 x 100 mm
Další funkce	-	-	bezplatný program eCon (pomocí pro- gramátoru PD14)	-	Průměr otvoru: 28 mm Připojnice: 30 x 10 mm	bezplatný program eCon (pomocí programátoru PD14)		-	-



základní verze



verze s SD / SDHC kartou



verze s Ethernetem  
a vnitřní pamětí

## Oddělovače

### P20G

### P17G

## Programovatelné převodníky s komunikací

### P30U

### P300

### P30H

### P30P

	P2UG	P17G	P300	P300	P30H	P30P
Vstup	programovatelný 0/4...20 mA ±20 mA 0...5/10 V ±5V, ±10 V	0/4...20 mA	programovatelný Pt100/250/500/1000, Cu100, Ni100, Ni1000 J, K, N, E, R, S, T, B 0...4/20, ±20 mA -5...20, ±75, ±200 mV, ±10 V, ±24 V 400, 2000, 5500 Ω, RS-485 Master nebo Slave	2 programovatelné vstupy: čítač pulzů, kmitočet, otáčky, perioda, počítadlo provozních hodin, čítač rozdílu pulzů na vstupech nebo enkodér	parametry d.c. sítě programovatelný proud z bočnicku ±200 mV napětí 0...12/48/100/250 V napětí 0...600/1000V při spojení s přídatným děličem D5	parametry 1-fázové a.c. sítě pevně 1A (X/1A), 5A (X/5A) 100 V(x/100 V) nebo 250 V
Výstup	programovatelný -20...20 mA -10...10 V	aktivní výstup 0/4...20mA	1 x analogový 0/4...20 mA nebo 0...10 V 1 x relé kontakt NO 1 x relé kontakt NO nebo napájecí výstup (24 V, 30 mA – volitelně)		1 x analogový 0/4...20 mA nebo 0...10 V 1 x relé kontakty NO nebo volitelně přídatné analogový 0/4...20 mA nebo 0...10 V další 1 x relé kontakt NO nebo napájecí výstup (24 V, 30 mA – volitelně)	
Rozhraní	-	-	RS-485 Modbus (Slave or Master) - standardně   Ethernet 10/100 Base-T - volitelně			
Displej	-	-	LCD 2x8 znaků s LED podsvícením			
Napájecí napětí	85...253 V a.c./d.c. nebo 20...85 V d.c., 20...65 V a.c.	napájeno ze vstupní proudové smyčky	85...253 V a.c./d.c. nebo 20...40 V a.c./20...60 V d.c.		85...253 V a.c. , 85...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c., 20...60 V d.c.	
Stupeň krytí	IP40	IP50	IP40			
Vnější rozměry	22.5 x 120 x 100 mm	6.2x77.5x100mm	45 x 120 x 100 mm			
Programování	-	-	pomocí tlačítek na přední panelu nebo bezplatného programu eCon přes RS-485 Modbus, Ethernet (volitelně)			
Další funkce	bezplatný program eCon (pomocí pro- gramátoru PD14)	-	• signalizace alarmu na displeji • WWW server, FTP, Modbus TCP/IP Slave (volitelně)		• vnitřní paměť pro 534336 měření • záznam dat vnitřní paměti na SD kartu (volitelně)	
			• převodová charakteristika (až 21 bodů) • paměť pro min. a max. hodnoty vč. data a času jejich vzniku • matematické funkce nezávislé pro oba vstupy • filtrace periodických signálů (pouze pro P300)0)		• paměť pro min. a max. hodnoty	



# PŘEVODNÍKY, ODDĚLOVAČE



Převodníky parametrů elektrické sítě			
	P41	P30P	P43
Vstup	programovatelný 1/5 A, 100/400 V 1-fázový měřič parametrů sítě	vstupy dány podle objednáčích kódů 1/5 A, 100 nebo 250 V 1-fázový měřič parametrů sítě	vstupy dány podle objednáčích kódů 1 nebo 5 A, 100 nebo 400 V 3-fázový měřič parametrů sítě
Výstup	1 x analogový programovatelný $\pm 20$ mA	1 x analogový 0/4...20 mA nebo 0...10 V 1 x relé kontakt NO nebo volitelně přídavné analogový 0/4...20 mA nebo 0...10 V další 1 x relé kontakt NO nebo napájecí výstup (24 V, 30 mA – volitelně)	4 x relé kontakt nebo 2 x relé kontakt + 2 x analogový programovatelný $\pm 20$ mA nebo 4 x analogový programovatelný $\pm 20$ mA
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave	RS-485 Modbus (Slave nebo Master) - standardně Ethernet 10/100 Base-T - volitelně	RS-485 Modbus Slave
Displej	-	LCD 2x8 znaků s podsvětlením LED	-
Napájecí napětí	85...253 V a.c./90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c./20...60 V d.c.	85...253 V a.c./85...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c./20...60 V d.c.	85...253 V a.c./90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c./20...60 V d.c.
Stupeň krytí	IP40		
Vnější rozměry	45 x 120 x 100 mm		90 x 120 x 100 mm
Programování	bezplatný program eCon přes USB nebo RS-485	použitím tlačítek nebo bezplatný program eCon přes RS-485, HTTP (volitelně)	bezplatný program eCon přes USB nebo RS-485
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>paměť pro vybranou měřenou veličinu - 9000 záznamů</li> <li>paměť pro min. a max. hodnoty</li> <li>nastavitelný proudový a napěťový převod z měřících transformátorů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Signalizace alarmů na displeji</li> <li>vnitřní paměť 534336 záznamů</li> <li>nastavitelný převod proudových i napěťových měřících transformátorů</li> <li>server WWW, FTP, Modbus TCP/IP Slave (volitelně)</li> <li>zápis dat do interní nebo externí paměti SD karta (volitelně)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>paměť pro vybranou měřenou veličinu - 9000 záznamů</li> <li>paměť pro min. a max. hodnoty</li> <li>nastavitelný proudový a napěťový převod z měřících transformátorů</li> <li>pulzní výstup</li> </ul>



NOVINKA!

	Převodníky teploty a vlhkosti				
	P18L	P18	P18D	P18S	P19
Měřicí rozsah	-30 ... -20 ... 60 ... 85°C nebo 0...100% RH	-30 ... -20 ... 60 ... 85°C, 0...100% RH			-20 ... 60 °C, 0...100% RH
Výstup	pasivní výstup 4...20 mA	2 x 4...20 mA nebo 0...10 V (volitelně)		-	
Rozhraní	-	RS-485 Modbus			
Galvanické oddělení	-	napájení / RS-485 (pro verzi bez analogových výstupů)		napájení / RS-485	
Napájecí napětí	19...30 V d.c. (z proudové smyčky)	9 ... 24 V d.c./a.c		9 ... 28 V d.c./a.c	9 ... 24 V d.c./a.c
Stupeň krytí	IP65				IP20
Vnější rozměry	38 x 58 x 118 mm			(Pouzdro snímače) 86 x 12.5 mm	120 x 80 x 25 mm
Další funkce	-	• výpočet dalších veličin (teplota rosného bodu; absolutní vlhkost)		• paměť naměřených a vypočtených min. a max. hodnot	
		• dostupné verze s čidlem na kabelu 0,5 m		• pro připojení RS485 a napájení	-
		-	• zobrazení dat na LCD displeji • konfigurace přenosových parametrů pomocí kapacitního tlačítka	-	

# MONITORY, DATA LOGGERY



NOVINKA!



NOVINKA!



NOVINKA!



## Zařízení ke sledování vlhkosti a teploty

HT20

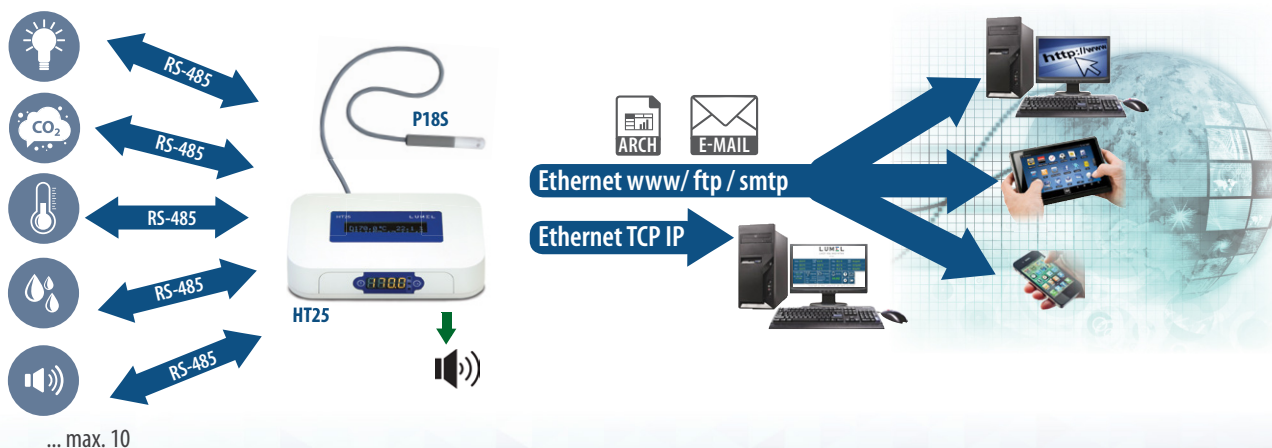
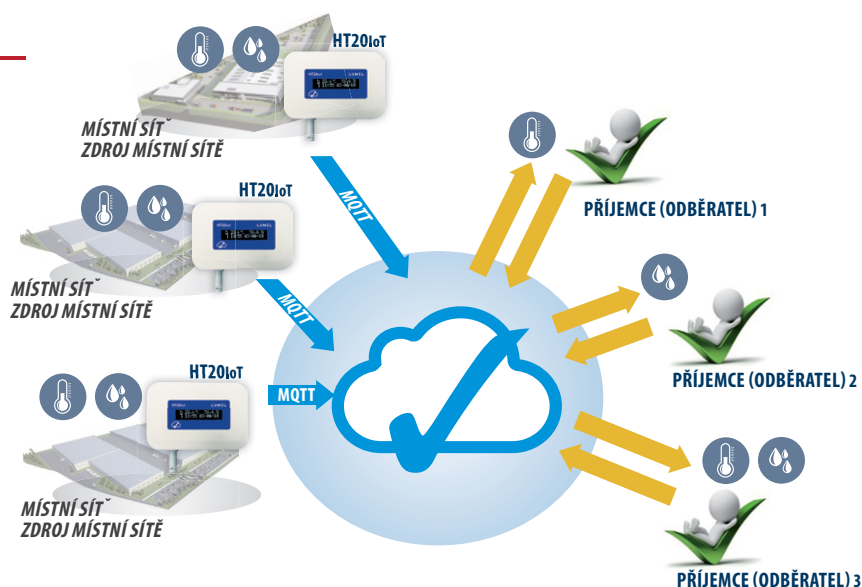
HT20IoT

## Data loggery

HT25

Počet kanálů	až 4 kanály ( T [°C], RH [%], a [g/m³], Td [°C] )	až 16 kanálů (4 kanály vyhrazené k zaznamenávání údajů z P18S/P18/P18D)
Vstup	vestavěný snímač teploty a vlhkosti	Modbus RTU Master
Výstup		Modbus TCP/IP
Měřicí rozsah	-20...60 °C, 0...100% RH	-
Rozhraní	Ethernet (WWW, FTP, SMTP, DHCP)	1 x RS-485 (Modbus Slave nebo Master) Ethernet (WWW, FTP, SMTP, DHCP)
Memory		interní - 8GB
Displej	LCD, 2 x 16 znaků	LCD, 2 x 16 znaků a LED, 4 znaky
Napájecí napětí	6 V d.c. nebo PoE IEEE 802.3af - volitelně	12 V d.c. nebo PoE IEEE 802.3af - volitelně
Protecting rating		IP20
Vnější rozměry		150 x 100 x 30 mm
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>zobrazování dat na LCD displeji a na webové stránce</li> <li>konfigurace parametrů prostřednictvím webového prohlížeče</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>emailové zprávy v případě poplachu</li> <li>akustická signalizace událostí alarmu</li> <li>až 90 monitorovaných parametrů (10 skupin, každá s 9 registry) prostřednictvím webového prohlížeče</li> <li>až 100 monitorovaných parametrů (10 skupin, každá s 10 registry) prostřednictvím Modbus TCP/IP</li> <li>logování 16 parametrů (4 parametry vyhrazené k P18S/P18/P18D)</li> </ul>

## HT20IoT & HT25 PŘÍKLADY POUŽITÍ



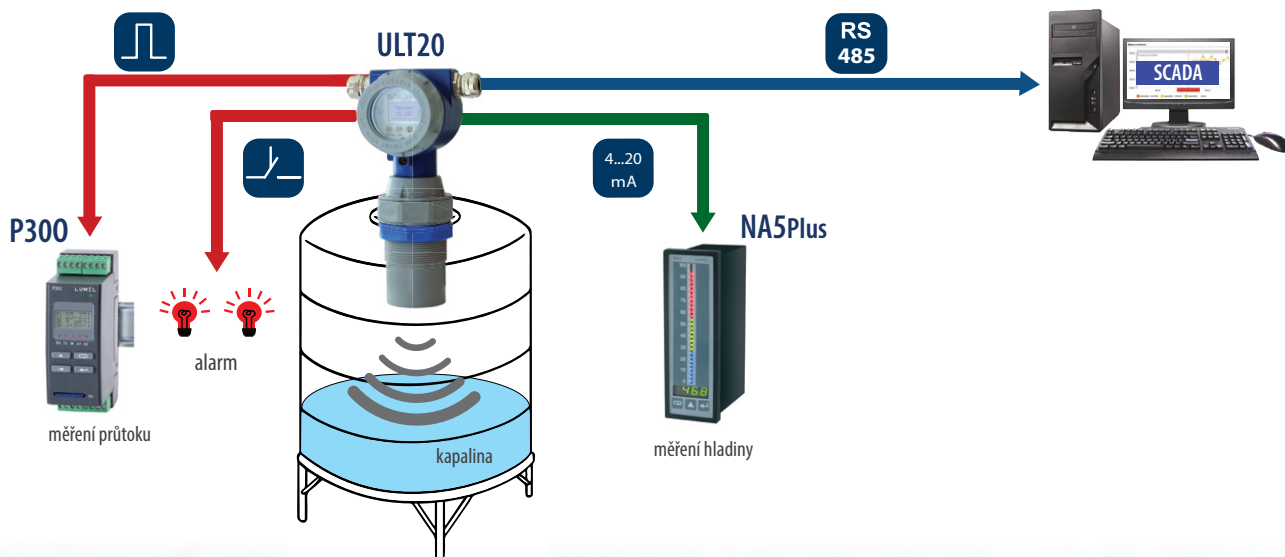
... max. 10

# ULTRAZVUKOVÝ PŘEVODNÍK HLADINY



Ultrařvukový řrevodník hladiny		Typické hodnoty útlumu pro dané prostředí			
ULT20		KAPALINA		SYPKÉ MATERIÁLY	
Rozsah měření vzdálenosti	0.5...8 m Měřicí rozsah je silně závislý na prostředí v kterém je měření prováděno a na povrchu (hladině) od kterého jsou ultrazvukové vlny odráženy. Typické hodnoty útlumu pro dané prostředí jsou shrnuty v tabulce vpravo.	Typický útlum (dB)		Typický útlum (dB)	
		Klidná hladina 	0	Tvrdé, porézní 	40
Rozlišení měření	0.001 m	Zvlněná hladina 	od 5 do 10	Měkké se silným tlumením 	od 40 do 60
Výstup	1 x analogový 0/4...20mA 1x relé (2 NO výstupy) 1x pulzní	Turbulentní hladina (míchadla) 	od 10 do 20		
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave USB Device, v.2.0.	PRACH			
Napájecí napětí	12...24...40 V d.c.	Typický útlum (dB)			
Stupeň krytí	IP65	Nízká prařnost 	okolo 5		
Programování	free eCon software	Vysoká prařnost 	od 5 do 20		
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"><li>Dvě 32-bodové charakteristiky k řepočtu vstupního signálu</li><li>Paměť min. a max hodnot (včetně časového údaje)</li><li>Interní paměť naměřených hodnot a systémových událostí</li></ul>				

## ULT20 PŘÍKLAD POUŽITÍ



MĚŘENÍ



# REGULÁTORY



NOVÉ FUNKCE!

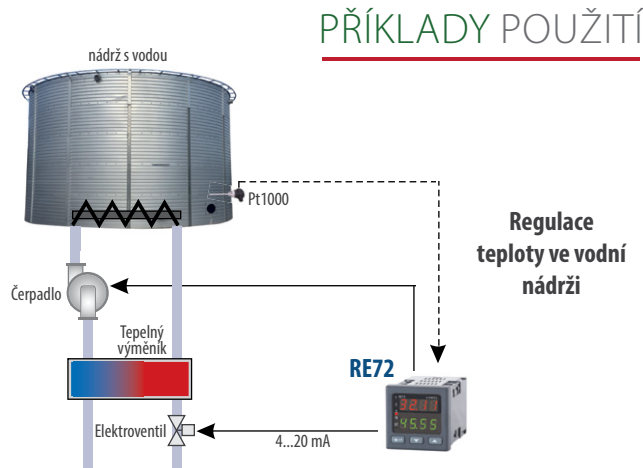


	Regulátory pro průmyslové procesy						
	RE22	RE70	RE71	RE81	RE72	RE82	RE92
Počet kanálů	1	1	1	1	1	1	2
Vstup	programovatelný Pt100/1000 J, T, K, S, R, B, E, N, L nebo 0/4...20 mA, 0...5/10 V	programovatelný Pt100/1000 J, T, K, S, R, B, N	neprogramovatelný Pt100 J, K, S		programovatelný Pt100/1000 J, T, K, S, R, B, E, N, L 0/4...20 mA 0...5/10 V		programovatelný 2 x Pt100/500/1000, Ni100, Cu100 J, T, K, S, R, B, E, N, L 0/4...20 mA 0...5/10 V <b>2 x digitální vstup (RS-485 Modbus Master)</b>
Přídavné vstupy	-	-	-	-	binární/ vstup z proudového trafa/ 0/4... 20 mA (volitelně)	2 x binární/ vstup z proudového traťu/ 0/4...20 mA	3x binární a 0/4...20 mA / 0...5/10 V / potenciometr (100)1000 Ω (volitelně) <b>3 x binární vstupní rozhraní</b>
Výstup	kontakt relé nebo binární 0/5 V	relé kontakt	kontakt relé nebo binární 0/6 V	2 x relé kontakt nebo 1 x relé kontakt + 1 x binární 0/6 V	2 x relé kontakt / binární 0/5 V / analogový 0/4...20mA / 0...10 V/ napájecí výstup 24 V d.c. 30 mA - volitelně	2 x relé kontakt a 2 x relé kontakt / binární 0/5V / analogový 0/4...20 mA / 0...10 V (volitelně) napájecí výstup 24V d.c. 30 mA - volitelně	max. 6 x relé kontakt / 2 x binární / 2 x analogový 0(4)... 20 mA/ 0...10 V (volitelně) napájecí výstup 24 V d.c. 30 mA - volitelně
Rozhraní	-	RS-485 Modbus (pro konfigur.)	-		RS-485 Modbus		<b>2 x RS-485 (Modbus Slave &amp; Master), Ethernet</b> - volitelně
Alarm	-	-	-	1	max. 2	max. 3	max. 6
Regulace	on/off nebo autoadaptivní PID, ohřev nebo chlazení						
	-	-	-	krokově			
	-	-	-	-	nastavitelný		
Displej	červený LED 4 číslice (9,2 mm)		červený LED 4 číslice (7,6 mm)	červený a zelený LED 2 x 4 číslice (7,6 mm)		červený a zelený LED 2 x 4 číslice (7,6 mm) + 2 bargrafy	barevný LCD 3.5" TFT 320 x 240 pixelů
Napájecí napětí	230 nebo 110 nebo 24 V a.c.	230 V a.c.			85...253 V a.c./ d.c. nebo 20...40 V a.c./d.c.		85...253 V a.c./d.c.
Stupeň krytí	IP65						
Vnější rozměry	48 x 48 x 93 mm			48 x 96 x 93 mm	48 x 48 x 93 mm	48 x 96 x 93 mm	96 x 96 x 99 mm
Další funkce	• soft start		-		• měkký start      • 6 typů alarmů      • funkce zachycení alarmu LATCH		
					• programová regulace (15 programů s 15 segmenty)		• <b>parametry zazna- menávané na SD kartu</b> • <b>FTP a WEB server - volitelně</b> • programová regulace (20 programů s 15 segmenty)

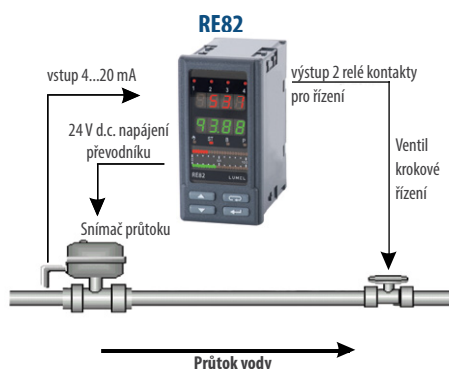
# REGULÁTORY & OMEZOVAČ TEPLOTY



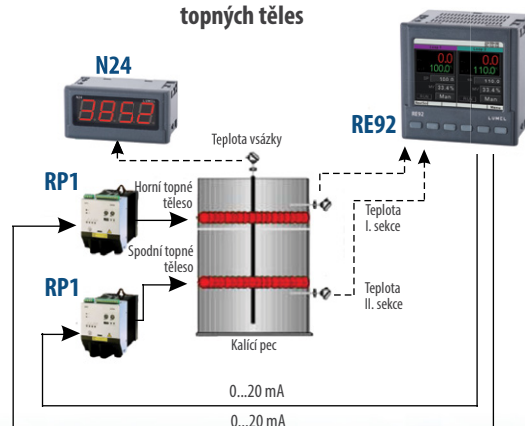
Regulátory pro průmyslové procesy					Omezovač teploty
	RE55	RE60	RE62	RE01	RL10
Počet kanálů	1	1	1	1	1
Vstup	neprogramovatelný Pt100 J, K, S		univerzální Pt100 J, K $\pm 20 \text{ mA}$ , $\pm 10 \text{ V}$ , $\pm 60 \text{ mV}$	neprogramovatelný Pt100, Pt1000 NTC	univerzální Pt100/1000 J, T, K, S, R, B, N
Přídavné vstupy	-		-	binární	-
Výstup	2 x relé kontakt nebo 1 x binární 0/5 V + 1 x relé kontakt	1 x relé kontakt nebo 1 x binární 0/5 V 1 nebo 2 x relé kontakt - volitelně	max. 3x relé kontakt nebo 2x relé kontakt a 1x analogový napájecí výstup 24 V d.c. - volitelně	2 x relé kontakt (1 x NOC 10 A/230 V, 1 x NO 5 A/230 V)	relé kontakt
Rozhraní	-	-	RS-485 (volitelně)	-	RS-485
Alarm	1	max 2 - volitelně	max 3	max 2	-
Regulace	on/off, PID, ohřev nebo chlazení				on/off
Displej	zelený LED 4 číslic (10 mm)	LCD (2 x 8 znaků)	OLED 128 x 64 pixelů, barva jantarová	červený LED 4 číslic (14 mm)	červený LED 4 číslic (9.2 mm)
Napájecí napětí	85... 253 V d.c./a.c.	24 nebo 110 nebo 230 V a.c. nebo 18...72 V d.c.	22...60 V a.c. / 20...60 V d.c. (svorky 11-12) or 60...253 V a.c. / 60...300 V d.c. (svorky 10-11)	230 V a.c.	230 V a.c.
Stupeň krytí	IP40		IP30	IP65	
Vnější rozměry	96 x 96 x 65 mm	45 x 100 x 120 mm	53 x 110 x 60.5 mm	76 x 34 x 80 mm	48 x 48 x 93 mm
Poznámky	-				funkce rozmrazování s pro- gramovatelným automatickým nebo manuálním režimem



## Měření průtoku vody s třístavovým krokovým řízením



## Měření teploty v kalící peci se spojitou regulací topných těles



# REGULÁTORY PRO VSTŘIKOVACÍ FORMY



## Systém pro vstřikovací formy s vyhříváními kanály

SR11	
Počet kanálů	1...8
Vstup	neprogramovatelný termočlánek Fe-CuNi (J) binární 24 V d.c.
Výstup	1 výstup na topnou zónu (15 A)
Regulace	Fuzzy Logic, autoadaptivní PID
Rozhraní	RS-485 s Modbus protokolem (volitelně)
Displej	LED 14 mm 2 × 3 číslic
Napájecí napětí	230 V a.c. (pro systém s 1 topnou zónou) 3 × 230/ 400 V a.c. (pro systém s 2...8 topnými zónami)
Stupeň krytí	IP30
Vnější rozměry	77,5 × 200 × 355mm (1 topná zóna) 215 × 197 × 355mm (2 nebo 3 topné zóny) 365 × 197 × 355mm (4, 5 nebo 6 topných zón) 465 × 197 × 355 (7 nebo 8 topných zón)
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>funkce Fuzzy Logic algoritmus zajišťuje vysokou přesnost regulace teploty a optimalizaci spotřeby elektrické energie</li> <li>funkce „měkkého startu“ a kontrola unikajícího proudu topného tělesa zvyšují spolehlivost topných těles</li> <li>udržování snížené teploty při přestávce provozu šetří energii a pomáhá rychleji opětovně zprovoznit systém                             <ul style="list-style-type: none"> <li>detekce a signalizace poškození, jako jsou:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>překročení maximální přípustné hodnoty unikajícího proudu topného tělesa,</li> <li>poškození okruhu spotřebiče,</li> <li>zkrat, přerušení, opačná polarita v obvodu čidla</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

## REGULÁTORY VÝKONU





	RP7	RP1	RPL1	RP3
Provedení	1-fázový			3-fázový
Druh regulace	fázová	fázová, pulzní, on/off		
Vstupní signál	0..5/10V, 0/4..20mA potentiometer			
Výstup	-	2 x relé		
Max. výstupní proud	5-15 A	25-125 A		3 x 40-450 A
Napětí zátěže	230 V	230 V, 400 V a.c.	230, 400, 500 V a.c.	400 V a.c.
Zapojení zátěže	2-vodič	2 nebo 3-vodič		3, 4 nebo 6-vodič
Vnější rozměry	50 x 105 x 105 mm	135 x 201 x 199 mm 135 x 231 x 199 mm	135 x 201 x 199 mm 135 x 231 x 199 mm - prov. RPL1-x4xx (verze s ventilátorem)	212 x 318 x 177 mm (verze 40, 70, 125 A) 383 x 433 x 281 mm (verze 200, 300, 450 A)



# GRAFICKÉ ZAPISOVAČE

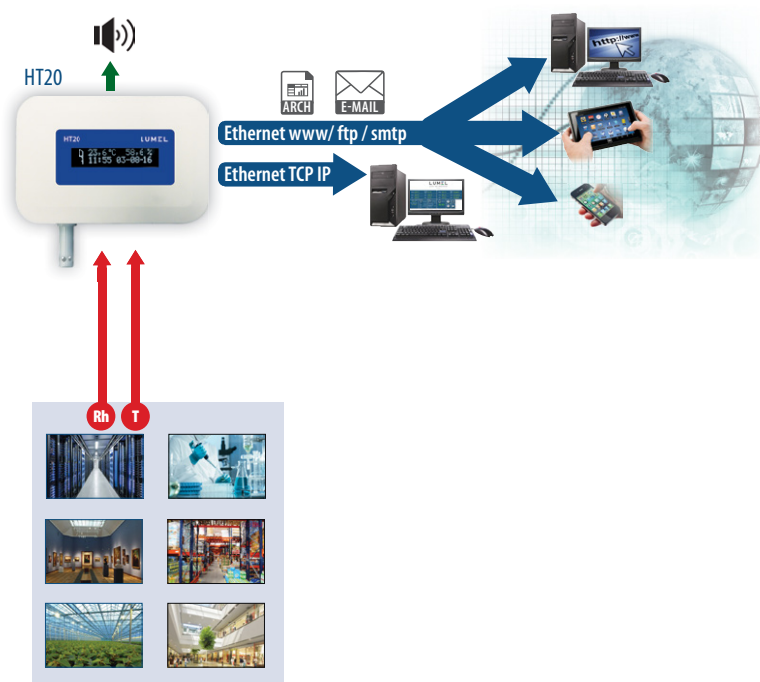


	HT20 HT20IoT	HT25	KD7	KD8	SM61IoT
Počet měřicích kanálů	až 4 kanály ( T [°C], RH [%], a [g/m³], Td [°C] )	až 16 kanálů (4 kanály vyhrazené k zaznamenávání údajů z P18S/P18/P18D)	až 24 kanálů (max.12 analogových anebo max.24digitálních kanálů)	až 6 analogových	až 2500 digitálních kanálů
Vstup	vestavěný senzor teploty a vlhkosti	Modbus RTU Master	univerzálních nastavitelných (3, 6, 9 nebo 12 vstupů) Pt100/500/1000, Ni100, Cu100, J, K, N, E, R, S, T, B, L, ± 20mA ± 9999mV 50...2000 Ω 0...2000 Ω binární 0/5...24 V d.c. (8 nebo 16 vstupů) Modbus RTU Master (24registrů)	univerzálních nastavitelných (3 nebo 6 vstupů) Pt100/500/1000 Ni100, Cu100, J, K, N, E, R, S, T, B, L, ± 20mA ± 9999mV 50...2000 Ω 0...2000 Ω binární 0/5...24 V d.c. (4 nebo 8 vstupů)	Port II: Modbus RTU Master, (100 skupin po 25 registrech) 2 x binární vstup (volitelně)
Výstup	Modbus TCP/IP Slave		relé kontakt (8 nebo 16) relé kontakt OptoMOS (8 nebo 16) analogový (4 nebo 8) 0...5, 0/4...20 mA 0... 5 V, 1...5 V, 0...10 V napájecí výstup (2 x 24 V d.c. 30 mA)	relé kontakt (6 nebo 12)	Port I: Modbus RTU/TCP Slave, 2 x relé kontakt (volitelně)
Měřicí rozsah	-20...60 °C, 0...100% RH	-	-	-	-
Rozhraní	Ethernet (WWW, FTP, SMTP, DHCP)  MQTT  (platí pro HT20IoT)	1 x RS-485 (Modbus Slave nebo Master)  Ethernet (WWW, FTP, SMTP, DHCP)	2 x RS-485 (Modbus Slave and Master) 1 x RS-232 (Modbus Slave) USB Device 1.1. Ethernet 10 Base-T	RS-485 (Modbus Slave) USB Device 1.1.	2 x RS-485 (Modbus Slave a Master) 1 x RS-232 (Modbus Slave) USB Device 1.1. Ethernet 10/100 Base-T Modbus TCP/IP, MQTT 
Paměť	vnitřní - 8GB		vnitřní – až 6 MB externí – karta CF až 4 GB		8 GB
Displej	LCD, 2 x 16 znaků	LCD, 2 x 16 znaků LED, 4 znaků	LCD 5,7" typu TFT 320 x 240 pixelů s dotykovým panelem		-
Napájecí napětí	6 V d.c. nebo PoE IEEE 802.3af - volitelně	12 V d.c. nebo PoE IEEE 802.3af - volitelně	90...253 V a.c., 90...300 V d.c. nebo 18...30 V d.c.		85...253 V a.c., 90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c., 20...60 V d.c. nebo 10...16 V a.c., 10...20 V d.c.
Stupeň krytí	IP20		IP65		IP40/IP20
Vnější rozměry	150 x 100 x 30 mm		144 x 144 x 171 mm	144 x 144 x 171 mm	45 x 120 x 100 mm
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"><li>zobrazení dat na displeji a ve webovém prohlížeči<ul style="list-style-type: none"><li>akustická signalizace alarmových stavů</li><li>emailové zprávy s alarmovými stavy</li></ul></li><li>nastavování parametrů skrze webový prohlížeč</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>mnoho forem prezentace dat: lineární graf, bargraf, číslkové nebo analogové-ručkové<ul style="list-style-type: none"><li>WWW a FTP server (KD7),</li><li>Windows® CE operační systém</li></ul></li><li>PC software: KD SETUP, KD CHECK, KD CONNECT, KD ARCHIVE</li><li>různá přístupová práva uživatelů</li><li>menu v osmi jazykových verzích.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>HTTP (WEB server - vizualizace na synoptických mapách,<ul style="list-style-type: none"><li>DHCP</li></ul></li><li>ftp server,</li><li>RTC</li></ul>
	-  <ul style="list-style-type: none"><li>až 90 monitorovaných parametřů (10 skupin, každá s 9 registry) prostřednictvím webového prohlížeče</li><li>až 100 monitorovaných parametrů (10 skupin, každá s 10 registry) prostřednictvím Modbus TCP/IP</li><li>logování 16 parametrů (4 parametry vyhrazené k P18S/P18/P18D)</li></ul>				

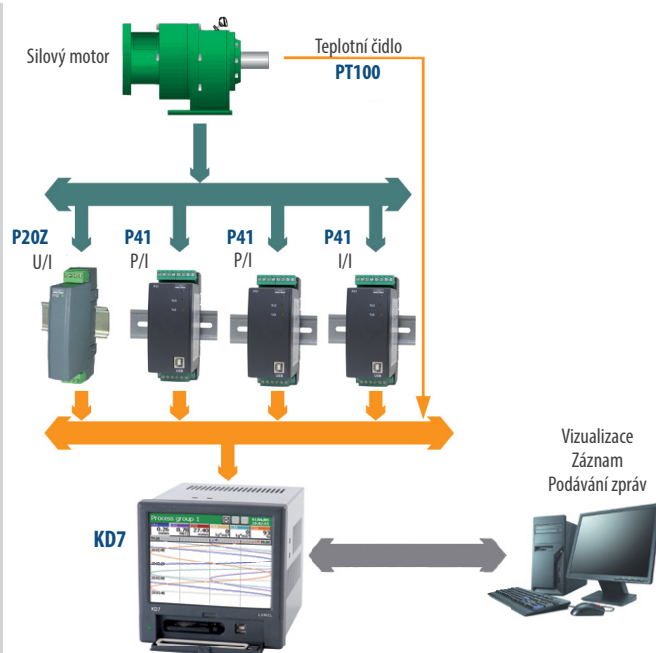
## PŘÍKLADY POUŽITÍ



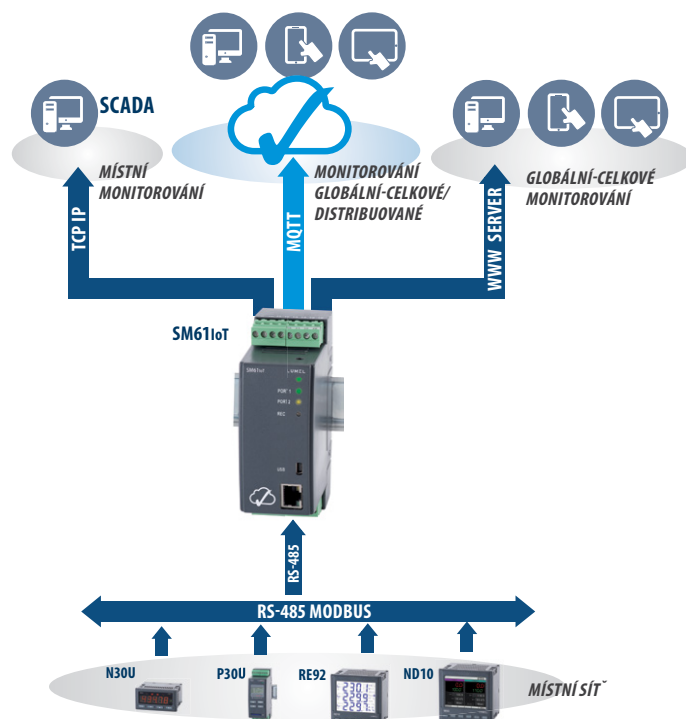
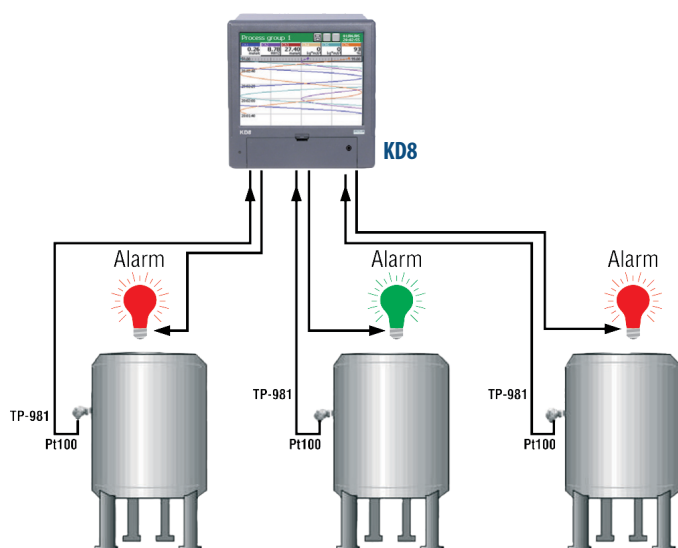
Přístup k zařízení z celého světa díky vestavěnému web serveru



Měření a vizualizace parametrů práce motoru (teplota, zatížení)



Teplota - měření, záznam hodnot, spínání alarmů



# MODULY I/O KOMUNIKAČNÍ MODULY



	I/O moduly						
	SM1	SM2	SM3	SM5	SM4	S4AI	S4AO
Počet kanálů	2	4	2	8	4 nebo 8	4	4
Vstupy/výstupy	neprogramovatelné vstupy: Pt100(-200...850°C), 0...400 Ω nebo 0/4...20 mA nebo 0...10 V		programovatelné vstupy: binární on/off nebo čítač pulzů až do 1 kHz 0...4 294 967 295 pulzů	neprogramova- telné vstupy: binární on/off	neprogramova- telné výstupy: 4 x relé kontakt nebo 8 x OC	programovatelné vstupy: 4 x ± 10 V, ± 20mA nebo 4 x Pt100, Pt500, Pt1000 J, k, S, ± 150 mV	neprogramovatelné výstupy: 4 x 0/4...20 mA nebo 4 x 0..10 V nebo 2 x 0/4...20 mA + 2 x 0...10 V
Rozhraní	RS-485 Modbus Slave, RS-232 pro konfiguraci					RS-485 Modbus (Slave), USB pro konfiguraci	2 x RS-485 Modbus (Slave, Master) USB pro konfiguraci
Přenosová rychlost	2400; 4800; 9600; 19.2 k; 38.4 k; 57.6 k; 115 k bit/s					1200; 2400; 4800; 9600; 19.2 k, 38.4 k, 57.6 k, 115.2 k bit/s	
Napájecí napětí	85...253 V a.c./d.c.; 20...50 V a.c./d.c.					85...253 V a.c./ 90...300 V d.c. 20...40 V a.c./ 20...60 V d.c.	
Stupeň krytí	IP40						
Vnější rozměry	22.5 x 120 x 100 mm	45 x 120 x 100 mm	22.5 x 120 x 100 mm	45 x 120 x 100 mm	45 x 120 x 100 mm	53 x 110 x 60 mm	



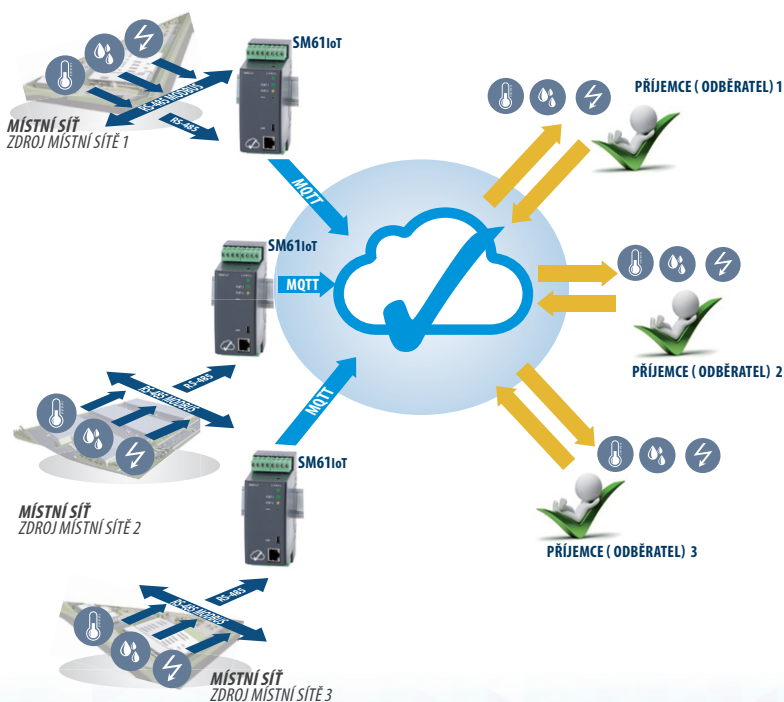
Data loggery - záznamníky měření			
	PD22	SM61IoT	HT25
Počet kanálů	až 1000 digitálních kanálů	až 2500 digitálních kanálů	až 16 kanálů (4 kanály vyhrazené k zaznamenávání údajů z P18S/P18/P18D)
Vstup	Port I: Modbus RTU Master (50 skupin po 20 registrech)	Port II: Modbus RTU Master (100 skupin po 25 registrech), 2 x binární vstupy	Modbus RTU Master
Výstup	Port II: Modbus RTU Slave	Port I: Modbus RTU/TCP Slave, 2 x relé kontakt	Modbus TCP/IP
Rozhraní	3 x RS-485 (Modbus Slave a Master) 1 x RS-232 (Modbus Slave) USB Device 1.1.	2 x RS-485 (Modbus Slave a Master) 1 x RS-232 (Modbus Slave) USB Device 1.1. <b>Ethernet</b> 10/100 Base-T Modbus TCP/IP, <b>MQTT</b>	1 x RS-485 (Modbus Slave or Master) <b>Ethernet</b> (WWW, FTP, SMTP, DHCP)
Paměť	512 kB, 390.000 záznamů, 44.000 událostí	8 GB	8 GB
Napájecí napětí	85...253 V a.c./d.c. nebo 20... 50 V a.c./d.c.	85...253 V a.c./ 90...300 V d.c. nebo 20...40 V a.c./ 20...60 V d.c. nebo 10...16 V a.c./ 10...20 V d.c.	12 V d.c. nebo PoE IEEE 802.3af - volitelně
Stupeň krytí	IP40		IP20
Vnější rozměry	45 x 120 x 100 mm		150 x 100 x 30 mm
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RTC</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zobrazení dat na displeji a ve webovém prohlížeči</li> <li>• akustická signalizace alarmových stavů</li> <li>• emailové zprávy s alarmovými stavy</li> <li>• nastavování parametrů skrze webový prohlížeč</li> <li>• až 90 monitorovaných parametrů (10 skupin, každá s 9 registry) prostřednictvím webového prohlížeče</li> <li>• až 100 monitorovaných parametrů (10 skupin, každá s 10 registry) prostřednictvím Modbus TCP/IP</li> <li>• logování 16 parametrů (4 parametry vyhrazené k P18S/P18/P18D)</li> </ul>

# MODULY I/O KOMUNIKAČNÍ MODULY



	Rozhraní/protokol převodníky			Moduly bezdrátového přenosu
	PD51	PD8	PD10	MR03
Rozhraní 1	RS-232	RS-485, RS-232	RS-485	RS-232; RS-485
Rozhraní 2	RS-485	<b>Ethernet</b> RJ45	USB	kmitočtové pásmo 869.4 – 869.65 MHz
Rozhraní 3	-	USB	-	-
Výstupní výkon	-	-	-	500 mW
Přenosová rychlost	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 [bit/s]	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000 bit/s (RS-485) 10, 100 Mbit/s (Ethernet)	až 1 Mb/s	Port 1 - RS-232 1200...115200 bit/s Port 2 - RS-485 1200...115200 bit/s rádiový přenos 4800 bit/s
Dosah	-	-	-	až 1,5 km
Pomocné napájení	7...35 V d.c. nebo 20...24...40 V a.c./d.c. nebo 85...230...253 V a.c./d.c.	85...230...253 V a.c./d.c. 20...24...50 V a.c./d.c.	napájení z USB portu	8...30 V a.c./d.c.
Stupeň krytí frontál	IP40			IP54
Teplota okolí	0...23...55°C	-20...23...45°C	0...55°C	0...23...50°C
Vnější rozměry	22.5 x 120 x 100 mm	45 x 120 x 100 mm	52 x 44 x 24 mm	115 x 65 x 40 mm
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>konvertor / repeater</li> <li>galvanické oddělení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>galvanické oddělení</li> <li>Digi RealPort®, TCP/IP, HTTP, ICMP, DHCP, ARP</li> <li>Modbus TCP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>galvanické oddělení</li> </ul>	-

## SM61IoT PŘÍKLAD POUŽITÍ







	Feromagnetické přístroje				
	EB16	EA16	EA17	EA19	EA12
Typ stupnice	90°				
Vnější rozměry	45 x 85 mm	48 x 48 mm	72 x 72 mm	96 x 96 mm	144 x 144 mm
Vyměnitelné stupnice	-	✓*	✓*	✓*	-
Měřicí rozsahy:					
- proud: · přímé · přes proudový transformátor* (na objednávku, přetížení: 2x; 6x)	100 mA ... 25 A xA x/5 A; xA/1 A		100 mA ... 100 A xA x/5 A; xA x/1A		
- napětí: · přímé · přes napěťový transformátor	6 V ... 600 V xV/100 V; xV/110 V		6 V ... 1000 V xV/ 100 V; xV/110 V		
Napěťová odolnost	3 kV	2 kV	3 kV		
Kmitočet měřené veličiny	40...45...65...72 Hz				
Stupeň krytí z čelní strany	IP52	IP52 (na vyžádání IP65)			IP52
Klimatické provedení	normální nebo tropické		normální, tropické nebo lodní		
Třída	1.5				

\* Pro proudové rozsahy: 1 A, 1/2 A, 5 A, 5/10A, Pro napěťové rozsahy: všechny

\*\* viz proudové transformátory (strana 25)



	Magnetoelektrické s usměrňovačem		
	MA17(P)	MA19(P)	MA12(P)
Typ stupnice	90°		
Vnější rozměry	72 x 72 mm	96 x 96 mm	144 x 144 mm
Vyměnitelné stupnice	✓	✓	✓
Měřicí rozsahy (přímé):			
- proud:			
400 μA...1 A (30...1000...10 000 Hz)			
1 A...6 A (49...50...51 Hz)			
- napětí:			
60 mV...1.5 V (49...50...51 Hz)			
2.5V...600 V (30...1000...10 000 Hz)			
Napěťová odolnost	2 kV		2 kV
Stupeň krytí z čelní strany	IP52 (na vyžádání IP65)		IP52
Klimatické provedení	normální, tropické nebo lodní		
Třída	1.5		



	Třífázové voltmetry s přepínačem	
	EP27	EP29
Typ stupnice	90°	
Vnější rozměry	72 x 72 mm	96 x 96 mm
Vyměnitelné stupnice	✓	✓
Měřicí rozsahy:		
- přímé sdružené napětí	500 V	
- přes napěťové trafo	xV/100 V; xV/110 V	
Kmitočet	40...45...65...72 Hz	
Napěťová odolnost	3 kV	
Stupeň krytí z čelní strany	IP52	
Klimatické provedení	normální	
Třída	1.5	

	Měření výkonů, činný a jalový
	PA39
Typ stupnice	90°
Vnější rozměry	96 x 96 mm
Vyměnitelné stupnice	✓
Wattmetr	50W...1000 MW
Varmetr	nebo 50 var...1000 Mvar
Kmitočet	50 Hz, 60 Hz nebo 400 Hz
Napěťová odolnost	2 kV
Stupeň krytí z čelní strany	IP52 (Na vyžádání IP65)
Klimatické provedení	normální, tropické nebo lodní
Třída	1.5





	Magnetoelektrické přístroje			
	MA16L	MA17L	MA19L	MA12L
Typ stupnice	240°			
Vnější rozměry	48 x 48 mm	72 x 72 mm	96 x 96 mm	144 x 144 mm
Vyměnitelné stupnice	✓	✓	✓	✓
Měřicí rozsahy:				
- proud:	40 μA...60 A			
- napětí:	60 mV...600 V			
Napěťová odolnost	2 kV	3 kV		
Stupeň krytí	IP52 (na vyžádání IP65)			IP52
Klimatické provedení	normální			
Provozní podmínky:				
- teplota okolí	5...23...55°C			
- relativní vlhkost	25...85%			
Třída	1.5			



	Feromagnetické přístroje			
	MA16L(P)	MA17L(P)	MA19L(P)	MA12L(P)
Typ stupnice	240°			
Vnější rozměry	48 x 48 mm	72 x 72 mm	96 x 96 mm	144 x 144 mm
Vyměnitelné stupnice	-	-	-	-
Měřicí rozsahy:				
- proud:	100 mA, 1 A 5 A, 10 A			
- napětí:	6 V...600 V			
Napěťová odolnost	2 kV			
Stupeň krytí z čelní strany	IP52 (na vyžádání IP65)			IP52
Klimatické provedení	normální			
Třída	1.5			



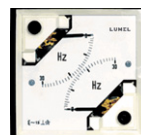
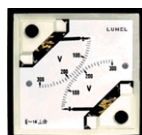
	Fázoměry a kmitoměry			
	FA39L	FA32L	CA39L	CA32L
Typ stupnice	240°			
Vnější rozměry	96 x 96 mm	144 x 144 mm	96 x 96 mm	144 x 144 mm
Vyměnitelné stupnice	✓	✓	✓	✓
Měřicí rozsahy:				
Kmitočet:	0.5 <sub>Cap</sub> ...1...0.5 <sub>IND</sub> 0.8 <sub>Cap</sub> ...1...0.3 <sub>IND</sub> 0.8 <sub>Cap</sub> ...1...0.8 <sub>IND</sub> 49...51 Hz (1-fázový) 45...65 Hz (3-fázový)			
Napěťová odolnost	2 kV			
Stupeň krytí z čelní strany	IP52 (na vyžádání IP65)	IP52	IP52 (na vyžádání IP65)	IP52
Klimatické provedení	normální			
Třída	0.5			

# ANALOGOVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE / STUPNICE: 240°



Měření činného a jalového výkonu		
	PA39L	PA32L
Typ stupnice	240°	
Vnější rozměry	96 x 96 mm	144 x 144 mm
Vyměnitelné stupnice	✓	
Wattmetr	50 W... 1000 MW	
Varmetr	nebo 50 var... 1000 Mvar	
Kmitočet	50 Hz, 60 Hz nebo 400 Hz	
Napěťová odolnost	2 kV	
Stupeň krytí z čelní strany	IP52 (Na vyžádání IP65)	IP52
Klimatické provedení	normální	
Třída	1.5	

# DUÁLNÍ ANALOGOVÉ PANELOVÉ PŘÍSTROJE / 2 v 1 / STUPNICE: 90°



	Ampérmetr a voltmetr střídavého proudu s dvojitým měřicím systémem	Měřič frekvence s dvojitým měřicím systémem		Ampérmetr a voltmetr stejnosměrného proudu s dvojitým měřicím systémem
	EA19D	CA39D	CA32D	MA19D
Typ stupnice	90°			
Vnější rozměry	96 x 96 mm	96 x 96 mm	144 x 144 mm	96 x 96 mm
Vyměnitelné stupnice	✓	✓		✓
Měřicí rozsahy	150...600 V; xV/100V ; xV/110V	45.....50.....55 Hz 45.....55.....65 Hz 55.....60.....65 Hz 360...400...440 Hz 380...400...420 Hz		1000 μA...30 A 60 mV...600 V
	4...60 A; xA x/5A; xA/1A			40 mV...1000 V
Napěťová odolnost	3 kV	2 kV		3 kV
Parameters of measured signal	45...65 Hz	-		-
Stupeň krytí z čelní strany	IP52 (Na vyžádání IP65)	IP52 (Na vyžádání IP65 - pouze pro CA39D)		IP52 (Na vyžádání IP65)
Klimatické provedení	normal			
Třída	1.5	0.5		1.5



# PROUDOVÉ MĚŘICÍ TRANSFORMÁTORY

## LCTM proudové transformátory závitového provedení

	LCTM 62/W (40)	LCTM 74W (45)
Primární proud [A]	1...30	1...60
Vnější rozměry	40 x 62 mm	45 x 74 mm
Třída přesnosti	0.2; 0.5; 1	



LCTM

## LCTR proudové transformátory s kruhovým otvorem

	LCTR 45/14(40)	LCTR 50/14 (30)	LCTR 50/14 (50)	LCTR 62/R
Primární proud [A]	30...300	40...300	30...300	50...600
Průměr otvoru	Ø14	Ø14	Ø14	Ø22
Třída přesnosti	0.5; 1			0.2; 0.55; 0.5; 1



LCTR

## LCTB proudové transformátory násuvné provedení

	LCTB 45/21 (40)	LCTB 50/21 (30)	LCTB 50/21 (50)	LCTB 62/20 (40)	LCTB 74/20 (45)	LCTB 50/30 (30)
Primární proud [A]	50...400	50...400	50...400	50...400	30...400	75...600
Průměr otvoru	Ø20	Ø21	Ø21	-	Ø20	Ø26
Přípojnice (mm)	20 x 10	20x10	20x10	20 x 12 2 x 15 x 6	20 x 10	30x10; 20x15 20x20 2x20x10
Třída přesnosti	0.5; 1; 3		0.5; 1	0.25; 0.2; 0.55; 0.5; 1	0.25; 0.2; 0.55; 0.5; 1; 3	0.5; 1



LCTB 45

LCTB 62

## LCTB proudové transformátory násuvné provedení

	LCTB 50/30 (50)	LCTB 62/30 (40)	LCTB 62/30 (50)	LCTB 74/30 (45)	LCTB 62/40 (40)	LCTB 86/40 (45)
Primární proud [A]	75...600	50...800	40...800	30...800	100...800	50...1000
Průměr otvoru	Ø26	Ø30	Ø28	Ø26	Ø31	Ø36
Přípojnice (mm)	30x10; 20x15; 20x20; 2x20x10	30x10 2x25x10	30x10 2x25x10	30x15 2x20x10	40x10 2x30x10	40x10 2x30x15
Třída přesnosti	0.5; 1	0.25; 0.2; 0.55; 0.5; 1	0.25; 0.2; 0.55; 0.5; 1; 3		0.25; 0.2; 0.55; 0.5; 1	



LCTB 74

LCTB 86

## LCTB proudové transformátory násuvné provedení

	LCTB 74/40 (45)	LCTB 74/50 (45)	LCTB 86/50 (45)	LCTB 86/60 (45)	LCTB 104/60 (45)	LCTB 104/80 (45)
Primární proud [A]	40...1000	100...1000	100...1250	100...1600	100...1600	200...2000
Průměr otvoru	Ø35	Ø41	Ø46	Ø51	Ø54	Ø65
Přípojnice (mm)	40x12 2x30x15	50x12 2x40x10	50x12 2x40x15	60x12 2x50x15	60x12 2x50x15 2x40x20	80x12 2x60x15 2x50x25
Třída přesnosti	0.25; 0.2; 0.55; 0.5; 1					



LCTB 104

LCTB 86

# PROUDOVÉ MĚŘICÍ TRANSFORMÁTORY

NASKENUJTE KÓD



Váš výběr kódu  
upřesníte  
v konfigur.



LCTB 140

LCTB 225



LCTB 140

LCTB 100



LCTS



LCTP



LRC



LRC



NOVINKA!

## LCTB proudové transformátory násuvné provedení

	LCTB 140/80 (45)	LCTB 140/100H (45)	LCTB 225/125 (50)	LCTB 225/167 (50)
Primární proud [A]	200...2000	200...4000	600...6000	1000...7500
Průměr otvoru	Ø72	Ø86	-	-
Přípojnice (mm)	80x30 2x60x25	100x30 2x80x25 2x70x30	124x93	166x65
Třída přesnosti	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1			

## LCTB proudové transformátory násuvné provedení

	LCTB 100/100V (45)	LCTB 140/100V (45)	LCTB 100/130V (45)	LCTB 140/130V (45)
Primární proud [A]	400...2500	200...3000	400...3200	400...5000
Průměr otvoru	-	-	-	-
Přípojnice (mm)	41 x 103	100x30 2x80x25 2x70x30	38 x 128	70 x 130
Třída přesnosti	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1		0.2; 0.5; 1	0.2; 0.5; 1

## LCTS proudové transformátory s rozebíratelným jádrem

	LCTS 93/30SC (40)	LCTS 125/50SC (40)	LCTS 155/80SC (40)	LCTS 195/80SC (64)
Primární proud [A]	100...400	250...1000	250...3000	500...5000
Rozměry otvoru [mm]	23 x 33	85 x 54	85 x 125	82 x 162
Třída přesnosti	0.5; 1			

## 3-fázové měřicí transformátory proudu LCTP

	LCTP 75/15(60)	LCTP 105/21(40)	LCTP 140/31(40)	LCTP 185/27(45)	LCTP 185/37(45)
Primární proud [A]	100...160	100...250	250...630	100...500	300...800
Průměr otvoru [mm]	-	-	-	Ø27	Ø37
Přípojnice (mm)	14 x 24	20 x 24	31 x 36	-	-
Třída přesnosti	0.5; 1			1	

## LRC - proudové transformátory – pryskiřice - lité

	LRC1 80/30(50)	LRC2 90/50(40)	LRC3 110/72(40)	LRC4 135/85(40)
Primární proud [A]	60 A...160	200 A...320	400 A...630	800 A...1250
Průměr otvoru [mm]	Ø 30	Ø 50	Ø 72	Ø 85
Přípojnice (mm)	-	-	-	-
Třída přesnosti	1			

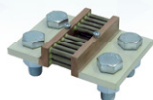
## LRC - proudové transformátory – pryskiřice - lité

	LRC5 165/115(40)	LRC6 195/130(40)	LRC7 230/165(40)	LRC8 295/200(40)
Primární proud [A]	1500 A...2000	2500 A...3200	3000 A...3200	4000 A...5000
Průměr otvoru [mm]	Ø 115	Ø 130	Ø 165	Ø 200
Přípojnice (mm)	-	-	-	-
Třída přesnosti	1			

## LU01 - součtové proudové transformátory

	LU01 (75)	LU01 (150)
Vstupy [A]	2 x 5A...4 x 5A	5 x 5A...8 x 5A
Sekundární proud	5 A	5 A
Vnější rozměry [mm]	70 x 75	70 x 150
Třída přesnosti	0.5; 1	

## BOČNÍKY / TŘÍDA 0.2, 0.5



	B1	B2	B3	B4	B5	B6
Úbytek napětí	30 mV	60 mV	150 mV	50 mV	75 mV	100 mV
Jmenovitý proud	1 A...15 kA (1; 1.5; 2.5; 4; 6 a jejich desetinásobky)					
Třída přesnosti	0.2 nebo 0.5					

- bočníky rozsahů 1...25 A jsou vždy upevněny na izolační podložce s možností montáže na DIN lištu
- bočníky vyšších rozsahů se montují přímo na přípojnicí nebo na kabel; u rozsahů 30...200A možnost doobjednat izol. podložku
  - rozměry dle DIN 43703, EN 60051
- pro bočníky rozsahů 40 ... 150A - je volitelné příslušenství izolační podložka pro typy B2, B4, B5
- na objednávku možné další chemické úpravy povrchu bočnicků: lakování nebo pokovení stříbrem



plate  
shunts

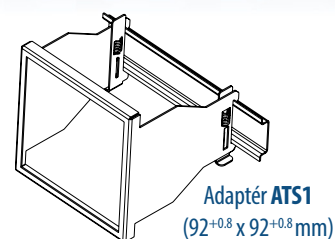
	BP4
Úbytek napětí	50 mV
Jmenovitý proud	5 A...500 A
Třída přesnosti	0.5

- Zakázkové provedení jsou dostupné na objednávku (jiný proud, jiný úbytek napětí).

## ADAPTÉRY PRO DIN LIŠTU TS35

- Určeno pro montáž přístrojů do panelu na DIN lištu TS35.

	Adaptéry ATS				
	ATS1	ATS2	ATS3	ATS4	ATS5
Rozměry otvoru adaptérů (šířka × výška) [mm]	92 <sup>+0.8</sup> × 92 <sup>+0.8</sup>	92 <sup>+0.8</sup> × 45 <sup>+0.6</sup>	68 <sup>+0.7</sup> × 68 <sup>+0.7</sup>	45 <sup>+0.6</sup> × 92 <sup>+0.8</sup>	45 <sup>+0.6</sup> × 45 <sup>+0.6</sup>
Panelové přístroje - rozměry (šířka × výška) [mm]	96 × 96	96 × 48	72 × 72	48 × 96	48 × 48



## ZVĚTŠOVACÍ RÁMEČEK

- určen ke zmenšení montážního otvoru z 96 x 96 mm na 48 x 96 mm nebo 96 x 48 mm.  
**Objednací kód:** CZ/996-001



# VAČKOVÉ SPÍNAČE



NOVINKA!



**PKT1 / PKS1 / PKH1**  
přepínač

NOVINKA!



**PKT2 / PKS2 / PKH2**  
krokový spínač

NOVINKA!



**PKT3 / PKS3 / PKH3**  
odpínač

NOVINKA!



**PKT4**  
vícepolohový přepínač

		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4				PKS1, PKS2, PKS3				PKH1, PKH2, PKH3	
PARAMETRY	UNIT	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	63 A	100 A	200A
Jmenovité provozní napětí (Ue)	V	440	440	690	690	690	690	690	690	690	690
Jmenovité izolační napětí (Ui)	V	440	440	690	690	690	690	690	690	690	690
Jmenovitý trvalý proud (Ith)	A	8	12	20	25	32	40	50	80	125	225
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (Icw)	A	72	120	192*	240*	300	384	480	756	1200	2400
Jmen. výdržné napětí při spín. impulsu (Uimp)	kV	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
Jmenovitý tepelný proud se zkrat. propojkou	kA	3	3	5	5	10	10	10	10	15	15
Rozměry čelního rámečku	mm	48 x 48				64 x 64				88 x 88	

\* Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (0,5s proud)

NOVINKA!



**PKR1 / PKR5**  
odpínače s vratnou funkcí

NOVINKA!



**PKR2 / PKR6**  
přepínače s vratnou funkcí

NOVINKA!



**PKR3 / PKR7**  
přepínače s vratnou funkcí  
funkcí brz polohy vypnutu

NOVINKA!



**TKR1 / TKR2**  
přepínač s vratnou funkcí 1xNO 1xNC  
přepínač s vratnou funkcí 1xNO 1xNC

PKR1, PKR2 PKR3, PKR5, PKR6, PKR7				TKR1, TKR2	
PARAMETERY	UNIT	16 A	20 A	25 A	32 A
Jmenovité provozní napětí (Ue)	V	690	690	690	690
Jmenovité izolační napětí (Ui)	V	690	690	690	690
Jmenovitý trvalý proud (Ith)	A	20	25	32	40
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (Icw)	A	192*	300	300	384
Jmen. výdržné napětí při spín. impulsu (Uimp)	kV	4	6	6	6
Jmenovitý tepelný proud se zkrat. propojkou	kA	5	10	10	10
Rozměry čelního rámečku	mm	48 x 48	64 x 64	65 x 65	

\* Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (0,5s proud)

## JMENOVIÉ PROVOZNÍ PODMÍNKY

Frekvence	50/60 Hz
Provozní teplota	-25°C...60°C
Instalační kategorie	III
Stupeň krytí	IP50 na čelní straně IP20 na čelní straně
Normy	IEC 60947-1, IEC 60947-3, IEC 60947-5

## ŽIVOTNOST SPÍNAČE

MECHANICKÁ ŽIVOTNOST	100 000 STISKŮ PŘI 300 CYKLECH/H
ELEKTRICKÁ ŽIVOTNOST	10 000 STISKŮ PŘI 100% JMENOVIÉM PROVOZNÍM REŽIMU A 120 CYKLECH/H

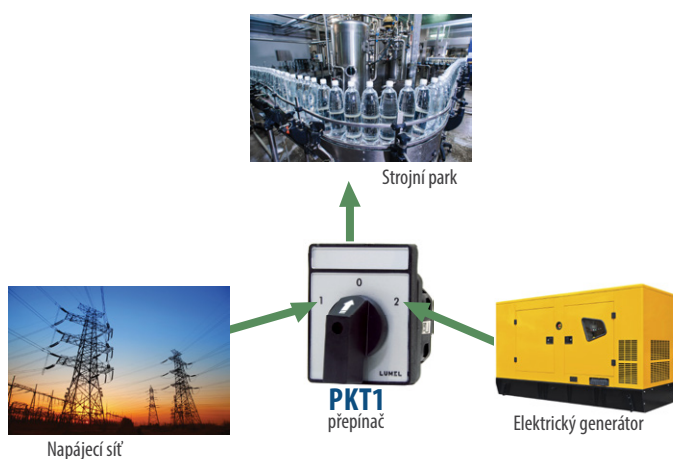


- všechny vačkové spínače jsou k dispozici ve žluto-červené verzi  
(barvu pozadí a tlačítka lze zvolit v objednávacím kódu a navíc lze objednat samostatně kombinaci pozadí-tlačítko jako příslušenství – viz datový list)

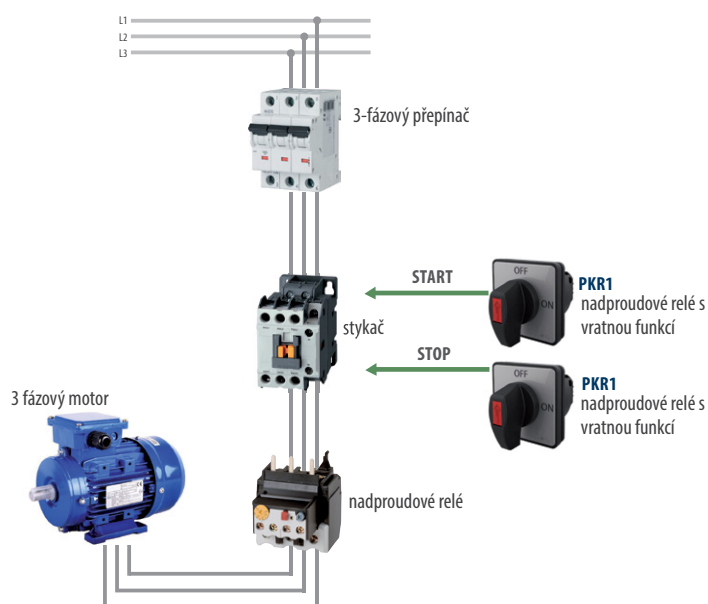
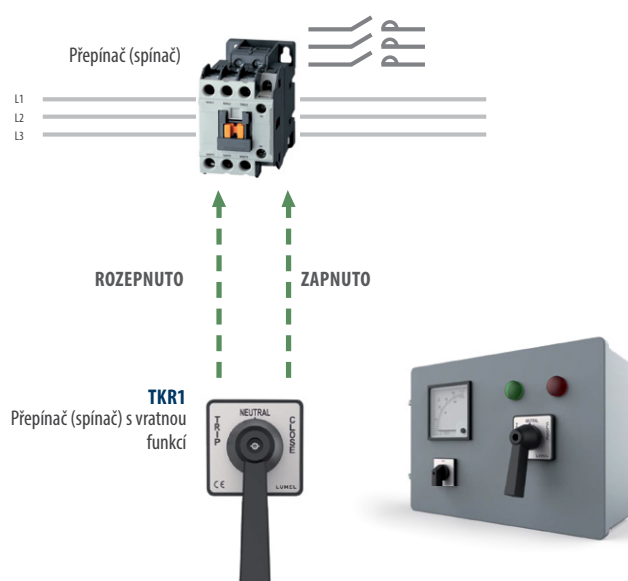
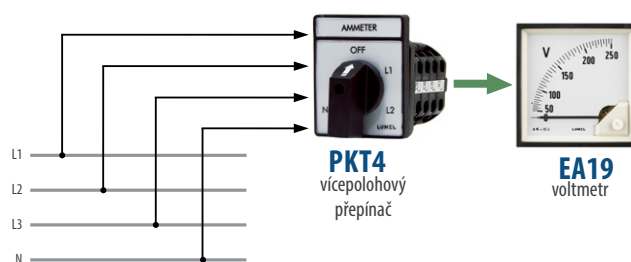


## PŘÍKLADY POUŽITÍ

### Zapnutí (nouzového) napájení.



### Měření sdruženého napětí pomocí pouze jednoho voltmetru.





## PVSA

Solární invertor

- Maximální účinnost až 98,5 %.
- Konstrukce s krytím IP65 umožňuje instalaci ve vnitřních i venkovních aplikacích
- Stabilní výkon bez snížení při okolní teplotě až 50°C
- Použitý systém ventilace minimalizuje poruchy a údržbu invertoru
- Robustní konstrukce a výkonové komponenty nejnovější generace s technologií SiC.
- Sledování maximálního bodu výkonu, až 3 MPPT
- Široký MPPT napěťový rozsah 350 až 800V
- Velký grafický displej, jednoduché a uživatelsky lehce ovladatelné rozhraní
- Vysoká účinnost díky beztransformátorové konstrukci
- Detekce poruch okruhu, DC pojistky na obou pólech
- Integrovaný DC jistič
- Snadný přístup s svorkám bez použití nářadí
- Integrovaný datalogger pro záznamy z provozu a chybových hlášení
- USB rozhraní pro rychlé přenesení uložených dat
- Integrované ochrany proti nadproudu, přehřátí, přepólování, přepětí
- Samostatně přístupná přípojnice
- 2 x komunikační port RS-485
- Integrované vstupy/výstupy: 3 x analogový a 2 x digitální vstup, 2x digitální výstup
- Pomocné napětí 24V (500mA) pro připojení čidel

## PŘÍKLADY POUŽITÍ



# VELKOPLOŠNÉ DISPLEJE LED



## Venkovní nebo vnitřní velkoplošné displeje

### DN1, DN2, DN3

Displej	číselný
Výška znaků	100/200/300 mm
Počet řádků	1 nebo 2
Počet číslic na řádku	3,4 nebo 5
Barva displeje	červená, žlutá nebo zelený
Zobrazované hodnoty	změřené údaje externím zařízením poskytované přes rozhraní RS-485
Rozhraní (Master)	RS-485 pro spolupráci s externím zařízením
Stupeň krytí	IP54 (IP65 volitelně)
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>dobrá viditelnost až do vzdálenosti 120 m</li> <li>instalován snímač jasu (jas displeje se mění v závislosti na vnějších podmínkách)</li> </ul>

DL

## Vnitřní velkoplošné displeje

	DL11, DL12, DL13	DL21	DNL
Displej	číselný		
Výška znaků	100 mm		230 mm (DNL2), 305 mm (DNL3)
Počet řádků	1, 2 nebo 3	1	1 nebo 2
Počet znaků na řádku	3	3	4
Barva displeje	červená, žlutá nebo zelená	červená/ oranžová/zelená (programovatelný)	červená, žlutá
Zobrazované hodnoty	změřené údaje externím zařízením poskytované přes rozhraní RS-485		změřené údaje externím zařízením poskytované přes rozhraní RS-485
Rozhraní (Master)	Modbus RTU RS-485 pro přenos naměřených hodnot		
Rozhraní (Slave)	RS-485 pro konfiguraci		
Nastavení	pomocí vlastního programu	použitím programu LPCon	
Další funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>každý řádek může mít přiřazenou vlastní jednotku</li> <li>15 V d.c. napájení pro převodník P18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3-barevný displej, barva se mění podle hodnoty, rozsahy a barvy lze uživatelsky naprogramovat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>viditelnost až 120m</li> <li>instalován snímač jasu (jas displeje se mění v závislosti na vnějších podmínkách)</li> <li>analogový vstup 4...20 mA</li> </ul>

## DL12 PŘÍKLAD POUŽITÍ



## LUMEL

EVERYTHING COUNTS

Jsmе jedním z předních evropských výrobců elektrických zařízení pro automatizaci a vysokotlakých hliníkových odlitků. Na trhu jsme již od roku 1953. Naši vysoké pozice na trhu jsme dosáhli díky trvalé politice rozvoje, kvalifikaci našich zaměstnanců a moderním zařízením pro výzkum, konstrukci a výrobu.

Činnost společnosti LUMEL S.A. je zaměřena na 4 hlavní obory:

- výroba a vývoj měřicích přístrojů, převodníků, regulátorů, záznamníků procesů, zařízení pro vizualizaci a přenos různých průmyslových procesů;
- výroba a obrábění vysokotlakých hliníkových odlitků a výroba forem a nástrojů;
- konstrukce a výroba ovládacích a měřicích systémů;
- SMT montáž, přesné strojírenství a výroba plastových dílů.

Naše společnost poskytuje komplexní řešení pro různé průmyslové obory: energetika, chemický průmysl, slévárenství, potravinářství, lehký průmysl, automotive, bílá technika a důlní průmysl. Stále pracujeme v souladu s normami: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a ISO/TS 16949.

### LUMEL S.A.

ul. Sulechowska 1, 65-022 Zielona Góra, POLAND  
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508  
[www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

### Obchodní oddělení:

tel.: (+48 68) 45 75 106/180/260/305/374  
fax.: (+48 68) 32 54 091  
e-mail: [export@lumel.com.pl](mailto:export@lumel.com.pl)