

INDICATEURS NUMÉRIQUES



N24



N25



N20 ET N20Z



N27D

Type	Série N20				N27D*
Paramètres	N24	N25	N20Z	N20	N27D* Nouveau !
Entrée	fixe : N24T, N25T: Pt100, J, K N24S, N25S: 0/4...20 mA, ±60 mV c.c., ±10 V c.c. N24H, N25H: ±10, ±100, ±250, ±400 V c.c., ±1/5 A c.c. N24Z, N25Z: 100, 250, 400 V c.a., 1/5 A c.a., 20...500 Hz		fixe : 1 A, 5 A c.a. 100 V, 250 V, 400 V c.a. 20...500 Hz	fixe : Pt100, J, K 0/4...20 mA, ± 20 mA 0...60 mV, 0...10 V, ± 10 V	fixe : 0...500 V c.a. 0...63 A c.a. -31,5...31,5 kW (45...65 Hz)
Sortie	sortie alimentation (24 V/ 30 mA) pour les versions S et T (en option)		2 x CO	· 2 x CO · sortie alimen- tation (24 V/ 30 mA)	-
Affichage	rouge LED 4 digits (20 mm)	rouge LED 5 digits (14 mm)	3 couleurs, programmable LED 5 digits (14 mm)		jaune LED 4 digits (8,5 mm)
Tension d'alimentation	24 V c.a., 110 V c.a., 230 V c.a., 85...253 V c.a./c.c., 20...40 V c.a./c.c. (en option)		85...253 V ou 20...40 V c.a./c.c.		230 V c.a.
Indice de protection	IP65				IP00
Dimensions externes	96 x 48 x 64 mm				110 x 53 x 60 mm
Programmation	logiciel gratuit LPCon (avec le programmeur PD14)				-
Fonctions additionnelles	mise à l'échelle				-

*disponible à partir de septembre 2013



SÉRIE N30



N27P

Type	Série N30				N27P*
Paramètres	N30U	N30H	N30o	N30P	N27P* Nouveau !
Entrée	programmable : Pt100/500/1000 J, K, N, E, R, S ± 20 mA 0...10 V, -10...60 mV 400, 4000 Ω	programmable : 1/5 A c.c., 100/500 V c.c.	compteur d'impulsions, fréquence, vitesse de rotation, période, compteur de temps de fonctionnement, encodeur	paramètres réseau monophasé, programmable : 0...1/5A 0...100/400V	fixe : 100 V/400 V c.a. 1/5 A ou 32/63 A paramètres réseau monophasé
Sortie	4 x relais (2 NO + 2 sorties sans tension en option), 1 x analogique (en option), 1 x impulsions (en option) sur le N30P, sortie alimentation (24 V c.c. / 30 mA) sur N30U et N30o (versions 85...253 V)				2 x relais (NO) ou 1 x relais (NO) + 1 x 0(4)...20 mA
Interface	1 x RS-485 Modbus slave (en option)				RS-485 Modbus slave
Affichage	3 couleurs, programmable, LED 5 digits (14 mm)				OLED 0,96" jaune
Tension d'alimentation	85...253 V c.a./c.c. ou 20...40 V c.a./c.c.				85...253 V c.a. 90...300 V c.c.
Indice de protection	IP65				IP00 (63A) ou IP50 (5A)
Dimensions externes	96 x 48 x 93 mm				110 x 53 x 60 mm
Programmation	logiciel gratuit LPCon ou ECon (par RS-485) ou boutons-poussoirs en face avant				
Fonctions additionnelles	· conversion de toutes les mesures en signal analogique courant ou tension, · mémorisation des valeurs minimales et maximales de toutes les grandeurs mesurées, · protection par mot de passe.				-
	· linéarisation 21 points				-

*disponible à partir de septembre 2013