

CENTRALES DE MESURE ET ANALYSEURS RÉSEAUX

N43	N14	ND10	ND20LITE	ND20CT	ND20	ND30	ND30PNET	N100	ND40	KS5	LJ12	LJ25, LJ35, LJ45	L306, L307, L308
Triphasé / RS-485 esclave Modbus						Triphasé / esclave Modbus RS-485 / Ethernet Modbus TCP / IP				Affich. synchronisation / RS-485 Modbus	Transformateurs de courant dédiés au ND20CT		
						-	Profinet	-	-	Ethernet	1-phase	3-phase	
											50-250 A	60-600 A	63-250 A

AFFICHEURS NUMÉRIQUES

N24	N25	N20	N20Z	N21	N27D	N30U	N30o	N30H	N30P	N27P	NA3	NASPLUS/NA6PLUS
entrée fixe U / I / température / signaux a.c. / signaux d.c.				universel	fixe	entrée programmable / RS-485 esclave Modbus					LED / programmable / esclave	
						21 points linéarisation						

TRANSDUCTEURS, SEPARATEURS, MONITEURS

P20	P20Z	P21Z	P20H	P17	P20G	P17G	P41	P43	P30U	P30o	P30H	P30P	P18L	P18	P18D	P18S	P19	HT20	
universel	fixe	fixe/ RS485 esclave Modbus		fixe	séparateurs		universel	fixe/ RS-485 Modbus	programmable / fixe / Ethernet / RS-485 Modbus				transducteurs de température et d'humidité / RS-485				moniteur		
									linéarisation 21-point										Ethernet + PoE

INDICATEUR DE NIVEAU ULTRASONIQUE

ULT20
distance de mesure / rés. - 0,5 ... 8 m / 0,001 m
Esclave Modbus RS-485; Périphérique USB, v.2.0.

CONTRÔLEURS DE PROCESS

RE22	RE70	RE71	RE81	RE72	RE82	RE92	RE55	RE60	RE62	RE01	RL10
entrée programmable		entrée fixe		programmable / RS-485 Modbus		doubling boucle / Ethernet / RS485 Maître et esclave	entrée fixe		programmable / RS-485 Modbus	fixe	programmable / RS-485

CONTRÔLEURS DE PUISSANCE

RP7	RP1	RPL1	RP3
1-phase		3-phases	

ENREGISTREURS

HT20	HT25	KD7	KD8
jusqu'à 4 canaux	jusqu'à 16 canaux	24 canaux	6 canaux

DATA LOGGERS

PD22	SM61	HT25
jusqu'à 1000 registres	jusqu'à 2500 registres	jusqu'à 16 canaux

MODULES I / O, COMMUNICATION



SM1	SM2	SM3	SM5	SM4	S4AI	S4AO
2-canaux fixes	4-canaux fixes	2-canaux entrée prog	8-canaux entrée fixe	4/8 canaux sortie fixe	4 entrée prog./ 2x Modbus	4-sortie fixe 2x Modbus

INTERFACE / CONVERTISSEURS DE PROTOCOLE



PD51	PD8	PD10	MR03
RS-232/485	RS-232/485 RJ45	RS-485 USB	RS-232/485 Radio

4

MULTIMETRES PORTABLES



NP40	NP10	NP15	NC14	NC12	NT10
analyseur qualité réseau	multimètres numériques		pinces multimétriques		mesureur d'isolement

MATERIEL DE LABORATOIRE DE HAUTE PRECISION



HA-DMA512	HA-DMA612	HA-PSA3515	HA-GFA005
multimètres numériques		alimentation DC programmable	générateur de signal synthétisé

GRAND AFFICHAGE



ANALOGIQUES



SHUNTS



classe 0.2
1A-2.5 KA

TRANSFORMATEURS COURANT



classe 0.2S-1
1A-7500 A

COMMUTATEURS A CAMES



PKT1	PKT2	PKT3	PKT4
inverseur	multi-positions	sectionneur	sélecteur de phase

VISUALISATION DE PROCESS



LUMEL AUTOMATION SYSTEMS

ANALYSE DE PROJET
ET IDENTIFICATION
DES BESOINS DU CLIENT

OFFRE
/ SIGNATURE
DU CONTRAT

ASSEMBLAGE
DANS L'INSTALLATION

PROJET
MISE EN SERVICE
ET FORMATION DU
PERSONNEL

SERVICE



SERVICES DE LABORATOIRE



SERVICES DE FABRICATION ELECTRONIQUE



DISEÑOS Y TECNOLOGIA S.A.
Xarol, 6B P.I. Les Guixeres
08915 Badalona - ESPAÑA
Tel.: +34933 394 758, fax +34 934 903 145
www.ditel.es

DITEL TEC S.A.S.
45 rue Victor Hugo
F-69220 Belleville – FRANCE
Tel.: +33 474 65 41 49 fax +33 971 70 41 68
Directe Badalona : 09 75 51 51 26
www.diteltec.fr

